

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРВИС БЕЗОПАСНОСТИ ПЛЮС»**

ИНН/КПП 5012069302/501201001

Юр. адрес: 143981, Московская область, г. Балашиха, мкр. Кучино,
ул. Южная, владение 13А

Факт. адрес: 143981, Московская область, г. Балашиха, мкр. Кучино,
ул. Южная, владение 13А

Тел. (498)620-13-61, (495)785-91-82, (495) 522-99-62

СОГЛАСОВАНО

*Заместитель начальника
управления кадровой
деятельности и про-
фсоюзной работы
Главного управления
по делам пожарной
защиты Московской области*



В.С. Семеев

2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Сервис Безопасности Плюс»



/ *Н.Н. Байков*

«12» *сентября* 2018 года

ПРОГРАММА

**пожарно-технического минимума
для руководителей и ответственных за пожарную
безопасность организаций**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основе приказа МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" в целях реализации требований Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме".

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний и навыков по пожарной безопасности для их практического применения с целью обеспечения профилактических мер по сокращению пожаров и загораний.

Программа рассчитана на обучение руководителей и должностных лиц организаций и предприятий, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

В результате прохождения обучения пожарно-техническому минимуму слушатели приобретают знания в объеме требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре, а также оказанию первой медицинской помощи.

Обучение проводится преподавателями, имеющими специальное образование и квалификацию инженера (техника) пожарной безопасности.

В процессе обучения пожарно-техническому минимуму со слушателями проводятся лекции, семинары, собеседования, индивидуальные и групповые консультации, деловые игры и т.д., используются элементы самостоятельного изучения нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, модульные и компьютерные программы, а также дистанционное обучение.

При проведении теоретического обучения используются специальные аудитории, в которых представлены наглядные и технические средства обучения. Практические занятия проводятся в пожарной части № 307 и (или) № 337 ГКУ МО «Мособлпожспас», с которым подписано в установленном порядке Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве, а также на материально-технической базе ООО «Сервис Безопасности Плюс».

Проверка знаний требований пожарной безопасности по окончании обучения слушателей проводится квалификационной комиссией, назначенной приказом Генерального директора ООО «Сервис Безопасности Плюс», состоящей не менее чем из трех человек.

В состав квалификационной комиссии входят руководитель и штатные педагогические работники Учебного центра ООО «Сервис Безопасности Плюс» и, по согласованию, в зависимости от категории слушателей, специалисты органов

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, органов государственного пожарного надзора.

Слушателям, успешно прошедшим проверку знаний требований пожарной безопасности и получившим положительное заключение квалификационной комиссии, выдаются удостоверения установленного образца.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Цель	Приобретение слушателями необходимых знаний и навыков по пожарной безопасности для их практического применения с целью обеспечения профилактических мер по сокращению пожаров и загораний.	
Категория слушателей	Наименование	Кол-во часов
	1. Руководители и должностные лица, ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств.	28
	2. Руководители сельскохозяйственных организаций и должностные лица, ответственные за пожарную безопасность.	18
	3. Руководители подразделений пожароопасных производств.	16
	4. Должностные лица, ответственные за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов.	16
	5. Руководители и должностные лица, ответственные за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ.	16
	6. Руководители и должностные лица, ответственные за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания.	16
	7. Руководители и должностные лица, ответственные за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов.	16
	8. Руководители и должностные лица, ответственные за пожарную безопасность лечебных учреждений.	16
	9. Руководители и должностные лица, ответственные за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений.	16
Срок проведения подготовки	От 2 до 4 дней	
Форма	Дистанционно или с отрывом от производства.	

ПОДГОТОВКИ	
Режим занятий	8 часов в день

3. ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ:

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители и лица ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств.

Срок обучения: 28 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2
2	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2
3	Пожарная опасность организации	4
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	4
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	5
8	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	2
9	Практическое занятие	4
	Зачет	1
	ИТОГО:	28

Введение.

Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

Тема 1. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения.

Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04. 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме". Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Тема 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости (далее - ПО) и пределе распространения огня (далее - ПРО). Физические и требуемые ПО и ПРО. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций.

Тема 3. Пожарная опасность организации

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции. Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок (далее - ПУЭ).

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых объектах.

Тема 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов.

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (далее - ЛВЖ), горючих жидкостей (далее - ГЖ), горючих газов (далее - ГГ). Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых раздаточных кладовых. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

Тема 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых обучаемыми объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

Тема 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты.

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны. Размещение и осуществление контроля за внутренними пожарными кранами. Правила использования их при пожаре.

Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Основные требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

Тема 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.

Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Обучение рабочих, служащих и инженерно-технических работников (далее - ИТР) мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организаций. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Тема 8. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

Тема 9. Практическое занятие

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировки по эвакуации людей. Оказание первой медицинской помощи.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
5. Федеральный закон от 28.12. 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

8. Федеральный закон от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
9. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).
10. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».
11. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в городе Москве».
12. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.».
13. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
14. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».
15. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
16. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).
17. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).
18. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".
19. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".
20. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".
21. ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования".
22. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
23. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».
24. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».
25. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
26. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».
27. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».

28. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».

29. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.».

30. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.».

31. СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.».

32. СП 10.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.».

33. СП 147.13330.2012. «Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции.».

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.

2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.

3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.

4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо - 2018

3.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ

ОРГАНИЗАЦИЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители и лица ответственные за пожарную безопасность сельскохозяйственных организаций.

Срок обучения: 18 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Введение. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйствах	2
3	Требования пожарной безопасности объектов и территорий сельскохозяйственного назначения	4
4	Противопожарная защита объектов сельского хозяйства	4
5	Методика проведения занятий по программе пожарно-технического минимума с рабочими, специалистами, служащими и механизаторами объектов сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйств	2
6	Практические занятия	4
	Зачет	1
	ИТОГО:	18

Тема 1. Введение. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Статистика пожаров сельскохозяйственных объектов. Причины пожаров. Пожарная опасность сельскохозяйственных объектов. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Обязанности и ответственность руководителей сельхозпредприятий, фермерских хозяйств, отделений, мастерских, гаражей, ферм, баз, складов и других объектов за обеспечение пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Общие требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации к содержанию территорий, зданий, помещений, к монтажу

и эксплуатации электрических сетей, электроустановок, систем отопления, вентиляции и теплопроизводящих установок. Инструкции по пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйствах.

Основные задачи пожарной профилактики. Противопожарный режим, определение, цель и порядок его установления. Общие организационные пожарно-профилактические мероприятия на объектах сельскохозяйственного производства, фермерских хозяйствах и в населенных пунктах. Пожарно-техническая комиссия, добровольные пожарные дружины, их предназначение и организация работы. Роль межрайонных, районных, городских общественных организаций Всероссийского добровольного пожарного общества в обеспечении пожарной безопасности объектов сельского хозяйства и сельских населенных пунктов.

Тема 3. Требования пожарной безопасности объектов и территорий сельскохозяйственного назначения.

Требования пожарной безопасности животноводческих и птицеводческих ферм, ремонтных мастерских, гаражей, мест хранения техники, деревообрабатывающих мастерских, складов ЛВЖ и ГЖ, материальных складов, зерноскладов, зерносушилок, складов грубых кормов, складов химических веществ, мест хранения баллонов с газами, лабораторий. Меры пожарной безопасности при уборке зерновых культур, заготовке кормов, при приготовлении и хранении витаминной и травяной муки, при первичной обработке технических культур, в лесу. Специальные требования правил пожарной безопасности к огневым и ремонтно-монтажным работам. Особенности пожарной опасности жилых и административных зданий в сельской местности. Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Основные требования пожарной безопасности к содержанию территорий, зданий и помещений, административных и жилых домов. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электрооборудования, телевизоров, при хранении препаратов бытовой химии. Порядок организации производства огневых работ, обеспечение технического обслуживания и правильной эксплуатации инженерно-технических устройств, представляющих пожаровзрывоопасность.

Тема 4. Противопожарная защита объектов сельского хозяйства.

Первичные средства пожаротушения, их назначение, устройство, техническая характеристика и правила пользования. Пожарное водоснабжение и его виды. Правила устройства пожарных водоемов. Использование средств механизации сельского хозяйства для целей пожаротушения. Обеспечение объектов сельского хозяйства связью, сигнализацией и средствами пожаротушения.

Тема 5. Методика проведения занятий по программе пожарно-технического минимума с рабочими, специалистами, служащими и механизаторами объектов сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйств.

Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Направленность учебной работы в предстоящем году. Пути повышения качества

проводимых занятий за счет усиления практической составляющей обучения. Содержание программы пожарно-технического минимума. Подготовка плана-конспекта, класса учебных наглядных пособий и технических средств обучения. Методика проведения занятий по каждой теме программы.

Тема 6. Практические занятия.

Пожарно-тактические учения руководителя сельхозпредприятия, руководителя фермерского хозяйства, начальника добровольной пожарной команды (далее - ДПК), жителей и работников сельской местности по ликвидации пожаров. Прокладка пожарных рукавов. Подача воды из водосточника. Работа с огнетушителем. Вызов пожарной команды. Оказание первой медицинской помощи.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Лесной кодекс Российской Федерации от 4.12.2006 № 200-ФЗ.
3. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
6. Федеральный закон от 28.12. 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
7. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
8. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
9. Федеральный закон от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
10. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
12. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».
13. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в городе Москве».

14. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.»

15. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;

16. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».

17. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

18. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).

19. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).

20. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".

21. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".

22. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".

23. ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования".

24. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

25. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».

26. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».

27. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

28. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».

29. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».

30. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».

31. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.».

32. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.».

33. СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.».

34. СП 10.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.».

35. Приказ МЧС России от 26.01.2016 г. № 26 «Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.».

36. СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов.

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.

2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.

3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.

4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо – 2018

5. Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий: Справочник / Под ред. д-ра техн. наук, проф. Собуря С.В. — 3-е изд., перераб. — М.: ПожКнига, 2017. — 192 с.

3.3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ

РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители подразделений пожароопасных производств.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Введение. Правила пожарной безопасности	1
2	Пожарная опасность организации	4
3	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии	4
4	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	2
5	Практические занятия	4
	Зачет	1
	ИТОГО:	16

Введение.

Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

Тема 1. Правила пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Права, обязанности, ответственность за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Пожарная опасность предприятия.

Меры пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Пожарная опасность технологических процессов организации. Пожарная опасность территорий. Виды огневых работ и их пожарная опасность. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других

пожароопасных работ.

Тема 3. Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации.

Первичные средства пожаротушения. Применение огнетушителей. Пожарные краны. Виды систем пожаротушения и сигнализации. Назначение установок противодымной защиты. Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности. Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Тема 4. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.

Порядок сообщения о пожаре. Порядок содержания имеющихся на объекте средств пожаротушения. Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Пути и порядок эвакуации, план эвакуации. Действия рабочих и служащих после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения).

Тема 5. Практическое занятие.

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения). Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара.

Практическое занятие по эвакуации из организации. Оказание первой медицинской помощи.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

5. Федеральный закон от 28.12.2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
8. Федеральный закон от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
9. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).
10. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».
11. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в городе Москве».
12. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.».
13. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
14. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».
15. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
16. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).
17. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).
18. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".
19. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".
20. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".
21. ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования".
22. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
23. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».
24. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.

Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».

25. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

26. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».

27. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».

28. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».

29. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003).

30. ГОСТ 12.4.124-83. ССБТ. Средства защиты от статического электричества.

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.

2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.

3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.

4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо – 2018

3.4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ

ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ВНОВЬ СТРОЯЩИХСЯ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители и лица ответственные за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности вновь строящихся и реконструируемых объектов	3
3	Меры пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах	5
4	Первичные средства пожаротушения. Действия рабочих, специалистов и служащих при возникновении пожара	2
5	Практическое занятие	4
	Зачет	1
	ИТОГО:	16

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 "О противопожарном режиме". Права, обязанности и ответственность руководителей за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Нормативно-техническая литература.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Краткий анализ характерных пожаров на объектах строительства. Основные

задачи пожарной профилактики. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Основные организационные мероприятия по установлению и поддержанию противопожарного режима на вновь строящихся и реконструируемых объектах, строительных площадках и в подсобных хозяйствах.

Ответственность за пожарную безопасность отдельных участков строительства, корпусов, цехов, складов, мастерских. Обучение рабочих, специалистов и служащих мерам пожарной безопасности на производстве и в быту. Создание и организация работы пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин. Краткие сведения об их задачах и практической деятельности. Организация учений по эвакуации с объекта.

Тема 3. Меры пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах.

Анализ пожаров и загораний от наиболее распространенных причин на объектах строительства района, области. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования, электронагревательных и электроосветительных приборов. Сущность и причины возникновения электрических перегрузок, коротких замыканий, больших переходных сопротивлений. Пожарная опасность ламп накаливания. Меры защиты электроустановок от коротких замыканий и перегрузок. Автоматические и плавкие предохранители. Меры пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов, нагревательных приборов и вентиляционных установок. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ, при применении открытого огня и при курении. Требования правил пожарной безопасности в Российской Федерации. Особенности пожарной безопасности новостроек и реконструируемых объектов. Содержание строительных площадок (порядок хранения лесоматериалов, отходов древесины, устройство временных служебных, бытовых, складских и других помещений). Меры пожарной безопасности в бытовых помещениях, сушилках спецодежды и при эксплуатации печек-временок, электроустановок, электроэкранов, калориферов, теплогенераторов для сушки помещений. Требования к строительным лесам и опалубкам. Содержание территорий дорог, подъездов к зданиям, сооружениям, водосточникам, пожарным гидрантам и доступ к средствам пожаротушения: при эксплуатации печей каминов, котлов на твердом, жидком и газообразном топливе; при обращении с легковоспламеняющимися жидкостями (нормы их хранения в жилых домах и квартирах). Требования правил пожарной безопасности к путям эвакуации.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения. Действия рабочих, специалистов и служащих при возникновении пожара.

Назначение, устройство и принцип действия огнетушителей. Правила их

эксплуатации и использования для тушения загорания и пожара. Назначение, устройство, оснащение внутренних пожарных кранов. Правила их эксплуатации. Пожарные щиты и их оснащение. Использование пожарного инвентаря и подсобных средств для тушения пожара. Нормы обеспечения новостроек и реконструируемых зданий средствами пожаротушения. Действия рабочих, специалистов и служащих при возникновении пожара: вызов пожарной помощи, тушение имеющимися средствами, встреча и сопровождение прибывшей пожарной команды к месту пожара. Организация и порядок эвакуации людей и имущества из горящих помещений.

Тема 5. Практическое занятие.

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения). Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара.

Практическое занятие по эвакуации из организации. Оказание первой медицинской помощи.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
5. Федеральный закон от 28.12. 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
8. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).
9. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и

изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».

10. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в городе Москве».

11. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.».

12. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;

13. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».

14. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

15. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).

16. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).

17. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".

18. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".

19. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".

20. ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования".

21. ГОСТ 12.4.124-83. ССБТ. Средства защиты от статического электричества.

22. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

23. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».

24. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».

25. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

26. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».

27. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».

28. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».

29. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.».

30. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.».

31. СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.».

32. СП 10.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.».

33. Правила устройства электроустановок (извлечения).

34. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003).

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.

2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.

3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.

4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо – 2018

3.5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители и лица ответственные за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных учреждений и общеобразовательных школ	2
3	Обучение детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных учреждений основам пожаробезопасного поведения	6
4	Меры пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах	2
5	Средства тушения пожаров и правила их применения для тушения пожаров, действия при пожаре и вызов пожарной охраны	1
	Практические занятия	3
	Зачет	1
	Итого:	16

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
Правила противопожарного режима в Российской Федерации

(ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Инструкции по пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность руководителей организации за соблюдением правил пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных учреждений и общеобразовательных школ.

Краткий анализ пожаров и загораний, произошедших в школах и дошкольных учреждениях. Примеры наиболее характерных пожаров. Создание в школах добровольных пожарных дружин, дружин юных пожарных, организация их работы. Примерное положение о дружине юных пожарных. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390).

Примечание: приказом Гособразования СССР от 04.07.1989 N 541 введены в действие Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений.

Тема 3. Обучение детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных учреждений основам пожаробезопасного поведения.

Методические рекомендации по обучению детей дошкольного возраста основам правил пожаробезопасного поведения. Проведение уроков в общеобразовательных школах в рамках дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности". Дидактический материал по обучению мерам и правилам пожарной безопасности. Организация класса, уголка пожарной безопасности. Практические занятия по поведению учащихся при возникновении пожара.

Тема 4. Меры пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах.

Краткий анализ основных причин пожаров и загораний. Меры пожарной безопасности при: эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения; хранения и обращения с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: температура вспышки, самовоспламенение и воспламенение. Понятие о взрыве. Требования к местам хранения ЛВЖ и ГЖ. Противопожарный режим при приеме, выдаче и использовании огнеопасных жидкостей. Хранение и меры пожарной безопасности при пользовании химическими реактивами и щелочными металлами. Противопожарный режим в зданиях, на территориях, в лесу. Содержание эвакуационных путей, порядок установки на окна металлических решеток и жалюзи; расположение парт, столов, стульев в классах, кроватей в

спальных комнатах. Содержание входов, выходов, холлов, коридоров, лестничных клеток. Содержание чердаков, подвальных помещений, учебно-производственных мастерских, кабинетов химии и физики. Разработка планов эвакуации. Инструктаж обслуживающего персонала. Порядок размещения детей в зданиях повышенной этажности и многоэтажных, при вызове их на дачи в период оздоровительного сезона; требования, предъявляемые к дачным помещениям. Содержание и эксплуатация местных приборов отопления, кухонных очагов и водонагревателей.

Назначение дежурных и сторожей в детских учреждениях, школах-интернатах. Обязанности дежурных и сторожей по соблюдению пожарной безопасности и в случае возникновения пожара. Их инструктаж. Требования пожарной безопасности при устройстве новогодних елок, организации кинопросмотров, вечеров и спектаклей. Требования к помещениям с массовым пребыванием людей. Ответственность за проведение массовых мероприятий, назначение и обязанности дежурных, правила установки и крепления елок.

Тема 5. Средства тушения пожаров и правила их применения для тушения пожаров, действия при пожаре и вызов пожарной охраны.

Назначение ручных огнетушителей. Понятие об устройстве и принципе действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила их эксплуатации и использования для тушения пожаров.

Назначение подсобных средств для тушения пожара (песок, различные покрывала, ведра с водой и бочки, пожарный инвентарь), внутренних пожарных кранов. Правила их эксплуатации.

Нормы обеспечения дошкольных учреждений и школ средствами пожаротушения.

Действия обслуживающего персонала, учащихся старших классов школ, школ-интернатов при возникновении пожара. Организация и порядок эвакуации детей и имущества из помещений при пожаре.

Тема 6. Практические занятия

Тренировка проведения эвакуации при различных сценариях развития пожара. Проверка действий учащихся общеобразовательных учреждений при возникновении пожара. Работа с огнетушителем.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и

изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

5. Федеральный закон от 28.12. 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».

6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

8. Федеральный закон от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».

9. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).

10. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».

11. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в городе Москве».

12. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.».

13. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

14. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».

15. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

16. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).

17. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).

18. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".

19. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".

20. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".

21. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

22. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».
23. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».
24. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.».
25. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».
26. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».
27. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».
28. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.».
29. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.».
30. СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.».
31. СП 10.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.».
32. Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 № 971 "Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2015 N 39369).

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.
2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.
3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо - 2018

3.6. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ

РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители и лица ответственные за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций бытового обслуживания	4
3	Меры пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания	4
4	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия рабочих при возникновении пожара	3
5	Практическое занятие	3
	Зачет	1
	ИТОГО:	16

Тема 1.

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2.

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций бытового обслуживания.

Краткий обзор пожаров, происшедших в организациях бытового обслуживания. Примеры наиболее характерных пожаров. Основные задачи пожарной профилактики. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Основные организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций бытового обслуживания. Обязанности руководителей и должностных лиц по созданию и поддержанию необходимого противопожарного режима на подведомственных им объектах (участках). Обучение рабочих и служащих по программе пожарно-технического минимума. Противопожарный инструктаж. Формы и методы привлечения широкой общественности к делу по предупреждению пожаров. Создание в организациях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин. Их задачи и практическая деятельность.

Тема 3.

Меры пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания.

Меры пожарной безопасности: при эксплуатации систем отопления и вентиляции; при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов; при хранении и обращении с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (температура вспышки, воспламенения, самовоспламенения). Понятие о взрыве. Требования к местам хранения ЛВЖ и ГЖ. Противопожарный режим при приеме и выдаче, а также использовании огнеопасных жидкостей; при проведении огневых работ: газосварочных и электросварочных (постоянных и временных); применение жидкого топлива; при варке битума, смол и т.п. Неосторожное обращение с огнем; курение, разведение костров как наиболее распространенные причины пожаров. Особенности пожарной опасности предприятий бытового обслуживания (фабрик, ремонтных мастерских, ателье по пошиву одежды, фотокабинетов и т.п.). Пожарная характеристика и меры пожарной безопасности при использовании и хранении: кислорода, водорода, ацетилена и других пожароопасных газов; разбавителей, растворителей, красителей, клея и т.п.; нафталина, целлулоида, клеевых пленок, пластмасс и изделий из них. Опасность перечисленных выше веществ к образованию взрывной среды, быстрому возгоранию, выделению токсичных веществ при горении и т.п. Пожарная безопасность. Меры пожарной безопасности: при эксплуатации отопительных и нагревательных приборов, электрических сетей и электроприборов; при пользовании газовыми приборами; при обращении с открытым огнем (курение, разведение костров, применение свечей и т.п.); при применении препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках; при пользовании керосиновыми, осветительными и нагревательными

приборами; при содержании балконов, лоджий, лестничных клеток, площадок и т.п.; при обращении с легковоспламеняющимися жидкостями. Нормы их хранения в жилых квартирах. Особенности пожарной опасности жилых зданий повышенной этажности. Требования правил пожарной безопасности, предъявляемые к путям эвакуации. Правила вызова пожарной команды в случае пожара.

Тема 4.

Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия рабочих при возникновении пожара.

Назначение огнетушителей. Устройство и принцип действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила эксплуатации и использования их при тушении пожара. Назначение, устройство, оснащение внутренних пожарных кранов и правила их эксплуатации и использования при пожаре. Краткие сведения об автоматических установках обнаружения, извещения и тушения пожара, о системах дымоудаления. Использование подсобных средств и инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения предприятий бытового обслуживания средствами пожаротушения. Действия рабочих и служащих при возникновении пожара имеющимися средствами пожаротушения, встреча и сопровождение пожарной команды к месту пожара. Организация и порядок эвакуации людей и имущества из горящих помещений.

Тема 5.

Практическое занятие.

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
5. Федеральный закон от 28.12. 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

8. Федеральный закон от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».

9. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).

10. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».

11. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в городе Москве».

12. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.».

13. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

14. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».

15. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

16. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).

17. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).

18. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".

19. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".

20. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".

21. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

22. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».

23. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».

24. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

25. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».

26. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».

27. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».

28. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.».

29. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.».

30. СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.».

31. СП 10.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.».

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.

2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.

3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.

4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо - 2018

3.7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ

РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, БАЗ И СКЛАДОВ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители и лица ответственные за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности организаций торговли и общественного питания, баз и складов	4
3	Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений организаций торговли и общественного питания, баз и складов	4
4	Первичные средства пожаротушения, действия в случае возникновения пожара	3
5	Практическое занятие	3
	Зачет	1
	ИТОГО:	16

Тема 1.

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2.

Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности организаций торговли и общественного питания, баз и складов.

Краткий анализ пожаров и загораний в организациях торговли и общественного питания, базах и складах. Требования Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390), к обеспечению требований пожарной безопасности в организациях торговли, общественного питания, базах и складах. Основные организационные мероприятия по установлению и поддержанию строгого противопожарного режима и осуществлению мер пожарной безопасности, в производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях. Обязанности и ответственность должностных лиц за противопожарное состояние подведомственных им объектов (участков). Создание и организация работы пожарно-технической комиссии, добровольной пожарной дружины. Обучение рабочих и служащих мерам пожарной безопасности на производстве и в быту. Разработка плана эвакуации людей и материальных ценностей и плана действий обслуживающего персонала при возникновении пожара и объективных инструкций "О мерах пожарной безопасности на объекте (участке)".

Тема 3.

Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений организаций торговли и общественного питания, баз и складов.

Раздел А

Общие требования правил пожарной безопасности: содержание территории, зданий и помещений, содержание систем отопления, вентиляции, дымоудаления, сигнализации и пожаротушения. Пожарная опасность электроустановок. Противопожарный режим при производстве ремонтных и огневых работ.

Раздел Б

Меры пожарной безопасности в организациях торговли продовольственными товарами, на продовольственных складах и базах. Краткая пожарная характеристика огнеопасных продовольственных товаров: растительных, животных и синтетических масел и жиров спиртосодержащих изделий, эссенции, сена, соломы, фуража, спичек и т.п. Меры пожарной безопасности при хранении и торговле. Меры пожарной безопасности при эксплуатации холодильных установок и механизмов с электродвигателями.

Раздел В

Меры пожарной безопасности на базах, в складах, магазинах и других организациях торговли промышленными товарами. Краткая характеристика и меры

пожарной безопасности при хранении и продаже ЛВЖ и ГЖ. Пожарная опасность половой мастики, товаров бытовой химии, парфюмерных изделий, пороха, пистонов и др. Противопожарный режим в торговых залах и подсобных помещениях, в складах и базах.

Раздел Г

Меры пожарной безопасности в организациях общественного питания. Меры пожарной безопасности в обеденном зале, в цехах, складах, кладовых, бытовых и подсобных помещениях. Противопожарные мероприятия при эксплуатации ресторанных плит, варочных печей, кипятильников, холодильных установок и кухонного оборудования. Меры пожарной безопасности при производстве кондитерских изделий. Пожарная опасность растительных масел и пищевых жиров. Меры пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий. Требования правил пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, гаражей, хозяйственных построек и противопожарных разрывов между ними и к путям эвакуации. Меры пожарной безопасности при эксплуатации отопительных и нагревательных приборов, электроустановок, радио и телевизоров, при хранении и обращении с ЛВЖ, ГЖ и горючими газами. Средства обнаружения, оповещения и тушения пожаров.

Тема 4.

Первичные средства пожаротушения, действия в случае возникновения пожара.

Назначение, устройство и правила пользования огнетушителями.

Нормы обеспечения предприятий, баз и складов первичными средствами пожаротушения. Автоматические системы извещения о пожаре, дымоудаления и тушения пожара. Устройство и правила пользования внутренними пожарными кранами. Действия рабочих и служащих при возникновении пожара (загорания) имеющимися первичными средствами пожаротушения; встреча и оказание помощи пожарным командам, организациям и порядок эвакуации людей и имущества.

Тема 5.

Практическое занятие.

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».

3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
5. Федеральный закон от 28.12. 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
8. Федеральный закон от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
9. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).
10. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».
11. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в городе Москве».
12. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.».
13. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
14. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».
15. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
16. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).
17. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).
18. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".
19. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".
20. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".
21. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

22. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».
23. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».
24. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.».
25. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».
26. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».
27. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».
28. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.».
29. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.».
30. СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.».
31. СП 10.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.».

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.
2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.
3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо - 2018

3.8. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА

ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители и лица ответственные за пожарную безопасность лечебных учреждений.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности лечебных учреждений	4
3	Меры пожарной безопасности лечебных учреждений	4
4	Первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны	3
5	Практическое занятие	3
	Зачет	1
	ИТОГО:	16

Тема 1.

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2.

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности лечебных учреждений.

Краткий обзор пожаров, происшедших в районе, области. Примеры наиболее

характерных пожаров. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований Федерального закона "О пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Основные обязанности руководителей лечебных учреждений по созданию и поддержанию противопожарного режима на вверенных объектах. Ответственность должностных лиц за противопожарное состояние подведомственных объектов (участков). Обучение рабочих и служащих по программе пожарно-технического минимума. Противопожарный осмотр складских и подсобных помещений, аптек, помещений наполнения емкостей кислородом, слесарных, столярных и других мастерских перед началом работы и порядок их закрытия по окончании работы. Принятие мер по установлению и устранению выявленных нарушений правил пожарной безопасности.

Тема 3.

Меры пожарной безопасности в лечебных учреждениях.

Меры пожарной безопасности при: эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов (короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения); хранении и обращении с огнеопасными жидкостями и химическими реактивами. Основные факторы, определяющие пожарную опасность легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (температура вспышки, воспламенения, самовоспламенения); понятие о взрыве; требования к местам хранения ЛВЖ и ГЖ; противопожарный режим при приеме - выдаче, хранении и использовании огнеопасных жидкостей и химических реактивов; проведении огневых работ: (газосварочных, электросварочных, варке битума и смол, при окрасочных работах при применении жидкого топлива); основные требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03; противопожарный режим и его индивидуальность в зависимости от назначения помещений: кабинеты, палаты для больных, хирургические, физиотерапевтические кабинеты, лаборатории, помещения рентгеноскопии и хранения рентгенопленки, склады медикаментов и т.п.; содержание чердаков, подвалов и подсобных помещений; меры пожарной безопасности при организации в лечебных учреждениях киносеансов, концертов и других массовых мероприятий; особенности в разработке плана эвакуации больных, инструктаж и содержание путей эвакуации; эксплуатации отопительных приборов; применении препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках; обращении с легковоспламеняющимися жидкостями, газами; краткие сведения об автоматических установках дымоудаления, подпора воздуха в домах повышенной этажности; требования правил пожарной безопасности к путям эвакуации.

Тема 4.

Первичные средства пожаротушения, системы противопожарной защиты и

действия персонала при возникновении пожара.

Назначение ручных огнетушителей. Устройство, принцип действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила их эксплуатации и использования для тушения пожара. Средства пожарной сигнализации в медицинских и лечебных учреждениях. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование подсобных средств для тушения пожара (песок, различные покрывала, ведра и бочки с водой). Нормы обеспечения лечебных учреждений первичными средствами пожаротушения. Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара, вызов пожарной команды, тушение пожара имеющимися средствами, эвакуация людей и имущества, встреча и сопровождение пожарной команды к месту пожара.

Практическое занятие.

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
5. Федеральный закон от 28.12. 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
8. Федеральный закон от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
9. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).
10. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».
11. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в

городе Москве».

12. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.»

13. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

14. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».

15. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

16. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).

17. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).

18. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".

19. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".

20. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".

21. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

22. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».

23. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».

24. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

25. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».

26. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».

27. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».

28. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.».

29. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.».

30. СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители.

Требования к эксплуатации.».

31. СП 10.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.».

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.

2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.

3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.

4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо – 2018.

5. Результаты экспериментов по определению некоторых параметров эвакуации немобильных людей при пожаре. Шурин Е.Т., Самошин Д.А. 10-я научно-техническая конференция «Системы безопасности». М.: Академия ГПС МВД РФ, 2001. С.114-117.

3.9. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ

РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний требований пожарной безопасности. Овладение практическими навыками применения первичных средств тушения пожара, а также способами эвакуации и оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Категория слушателей: руководители и лица ответственные за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях	4
3	Меры пожарной безопасности в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях	4
4	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны	3
5	Практическое занятие	3
	Зачет	1
	ИТОГО:	16

Тема 1.

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2.

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений.

Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390). Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Ответственность должностных лиц за противопожарное состояние подведомственных им участков (объектов). Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Обучение рабочих и служащих по программе пожарно-технической подготовки мерам пожарной безопасности на рабочих местах, в быту и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин, их задачи и практическая деятельность.

Тема 3.

Меры пожарной безопасности в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях.

Краткий обзор пожаров в театрально-зрелищных и культурно-просветительских. Примеры наиболее характерных пожаров. Анализ характерных пожаров и загораний. Меры пожарной безопасности при: эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения; хранения и обращении с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения. Противопожарный режим при приеме и выдаче, а также использовании огнеопасных жидкостей. Проведение огневых работ. Противопожарный режим и его индивидуальность в зависимости от назначения помещений: сцена, зрительный зал, гримерная, фойе, фильмохранилище, зал с экспонатами, запасник, архив, гладильная, костюмерная, столярная и др. Соблюдение требований к расстановке стульев, кресел и их креплению. Огнезащитная обработка декораций и бутафорий, порядок их хранения. Противопожарный режим при демонстрации кинофильмов. Требования к обслуживающему персоналу. Понятие о паспортизации домов культуры, клубов, кинотеатров. Порядок переквалификации киномехаников. Инструктаж обслуживающего персонала. Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации. Специальные требования пожарной безопасности к музеям, картинным галереям, выставкам, библиотекам, циркам, памятникам культуры. Требования к производству реставрационных работ. Меры пожарной безопасности при устройстве новогодних елок; обращении с открытым огнем (курение, зажженная спичка, свеча); эксплуатации печей, каминов, отопительных котлов и газовых приборов; обращении с ЛВЖ и препаратами бытовой химии в аэрозольных

упаковках.

Тема 4.

Первичные пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны.

Первичные средства пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения в театрально-зрелищных учреждениях. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения зрелищных учреждений средствами пожаротушения.

Действия обслуживающего персонала театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара, загорания имеющимися средствами, организация эвакуации людей и имущества при пожаре.

Практическое занятие.

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Перечень используемых нормативных правовых актов

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями).
2. Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
5. Федеральный закон от 28.12. 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (с дополнениями и изменениями от 31.12.2014) "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с дополнениями и изменениями) «О защите прав Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
8. Федеральный закон от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
9. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (с дополнениями

и изменениями) "О противопожарном режиме" (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).

10. Закон Московской области от 27.12.2005 № 269/2005 (с дополнениями и изменениями) «О пожарной безопасности в Московской области».

11. Закон г. Москвы от 12.03.2008 г. №13 «О пожарной безопасности в городе Москве».

12. Приказ от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.».

13. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

14. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 № 764 (с дополнениями и изменениями) "Об утверждении инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности».

15. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 (с дополнениями и изменениями) «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

16. Приказ МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 г.).

17. Приказ МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03).

18. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".

19. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".

20. ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования".

21. НПБ 105-03 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

22. СП 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.».

23. СП 2.13130.2012 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.».

24. СП 3.1313.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

25. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.».

26. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.».

27. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.».

28. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.».

29. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.».

30. СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.».

31. СП 10.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.».

32. Приказ Минкультуры РФ от 12.01.2009 N 3 "Об утверждении специальных правил пожарной безопасности государственных и муниципальных архивов Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04.05.2009 N 13882).

Литература:

1. В. Б. Бубнов, Н. В. Бубнов. Основы первой помощи. Учебно - практическое пособие. – М.: ГАЛО - БУБНОВ, 2017. - 327 с.

2. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре: Методические рекомендации / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2016. - 44 с.

3. Пожарно-технический минимум: Методическое пособие / Под общей ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2017. - 464 с.

4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2018 г. / Издательство: Эксмо - 2018



Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью
48 (срок хранения) лист (ов)

Генеральный директор
"Сервисистим"
г/моск
Иван Н.Н. Байков

Для справок
и документов
8 листов

Для выполнения
работ

3 ва. Действительна

И.И. Сергеев
И.И. Сергеев

УПРАВЛЕНИЕ
ДОКУМЕНТОВ
И
СПРАВОК
МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО
ЦЕНТРА
НАУКИ И
ТЕХНИКИ

УПРАВЛЕНИЕ
ДОКУМЕНТОВ
И
СПРАВОК
МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО
ЦЕНТРА
НАУКИ И
ТЕХНИКИ

УПРАВЛЕНИЕ
ДОКУМЕНТОВ
И
СПРАВОК
МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО
ЦЕНТРА
НАУКИ И
ТЕХНИКИ

УПРАВЛЕНИЕ
ДОКУМЕНТОВ
И
СПРАВОК
МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО
ЦЕНТРА
НАУКИ И
ТЕХНИКИ