

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления –
начальник отдела дознания и
административной практики
управления надзорной деятельности и
профилактической работы
Главного управления МСЧ России
по Смоленской области



Иванов С.В.

2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Инфоурок»



Щербakov О.В.
«19» января 2018г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ
для руководителей и ответственных за пожарную безопасность
лечебных учреждений»**

Пояснительная записка.

Программа разработана согласно Приказу МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности „Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций“, руководители, специалисты и сотрудники, ответственные за пожарную безопасность, должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму.

На базе Института с очно (отрывом от производства), очно-заочно (с частичным отрывом от производства), заочная (без отрыва от производства, с элементами дистанционных технологий) проходят пожарно-технический минимум в соответствии с типовыми программами обучения следующие работники:

- руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;
- руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны;
- руководители загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков;
- работники, выполняющие газосварочные и другие огневые работы;
- водители пожарных автомобилей и мотористы мотопомп детских оздоровительных учреждений;
- иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

В соответствии с Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности, Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», обучение «Пожарно-техническому минимуму» (обучение ПТМ) для руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Цель программы: формирование у слушателей необходимых знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений.

Основание:

- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства от 25 апреля 2012 г. N390;
- Приказ от 12 декабря 2007 года N645 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

В результате освоения компетенций и по окончании курса обучения Слушатель **должен знать:**

- правовые аспекты обеспечения пожарной безопасности, ответственность за нарушения требований пожарной безопасности;
- организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности объектов;
- сущность процесса горения и развития пожаров; показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов;
- классификация зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности;
- классификацию зданий, помещений и наружных установок по категориям взрывопожарной и пожарной опасности;
- основы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов;
- типы и состав систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- классификацию, область применения и принцип действия установок пожаротушения;
- классификацию и назначение первичных средств пожаротушения;
- вопросы охраны труда и техники безопасности при производстве работ.

Должен уметь:

- предусматривать, организовывать и внедрять систему технических мероприятий по предотвращению и тушению пожаров;
- организовывать работу пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин;
- пользоваться актуализированным фондом (или информационно-справочной системой) официально изданных нормативных и справочных документов, регламентирующих вопросы пожарной безопасности и обеспечения лицензионной деятельности.

Категория слушателей: Руководители и ответственные за пожарную безопасность лечебных учреждений.

Срок обучения: 14 часов.

Режим занятий: 6 академических часов/день.

Форма обучения: Определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Результат обучения: По результатам успешной проверки знаний выдается удостоверение.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2	2	-	-
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности лечебных учреждений	4	4	-	-
3	Меры пожарной безопасности лечебных учреждений	4	4	-	-
4	Первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны	4	2	2	-
Итоговая аттестация по учебному курсу		2			зачет
Всего часов:		16	12	2	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление РФ от 25 апреля 2012 г. № 390). Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Модуль 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 (Постановление РФ от 25 апреля 2012 г. № 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.

Модуль 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); 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.

Модуль 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.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. (ППР-12) Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).
3. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.01.2008 N10938).
4. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
6. СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
7. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
8. СП 3.13130.2009. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
9. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
10. ГОСТ Р 12.4.026-2001. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
11. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ.
12. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ.
13. Федеральный закон от 06.05.2011 N 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране".
14. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре" (вместе с "Положением о федеральном государственном пожарном надзоре").