

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТ»**



**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ  
ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И  
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

г.Воронеж, 2021

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

<b>1.</b>	<i>Организационно-методические указания</i>
<b>2.</b>	<i>Объем дисциплины и виды учебной работы</i>
<b>3.</b>	<i>Содержание дисциплины</i>
<b>4.</b>	<i>Содержание программы, структурированное по темам</i>
<b>5.</b>	<i>Список вопросов к итоговому тестированию</i>
<b>6.</b>	<i>Учебно-методическое обеспечение дисциплины</i>
<b>7.</b>	<i>Оценочные материалы</i>

### **1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

1. Программа разработана в целях реализации требований статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 года №645.
2. **Цель дисциплины** – формирование у слушателей знаний по пожарной безопасности, необходимых для применения в практической деятельности, с целью организации и реализации профилактических мер по предупреждению пожаров в лечебных учреждениях.
3. **Категория слушателей:** руководителей лечебных учреждений, лица, их замещающие, ответственные за пожарную безопасность лечебных учреждений и проведение противопожарного инструктажа.
4. **Форма обучения:** очная,очно-заочная,заочная(дистанционная).
5. **Режим занятий:** 2 дня, программа рассчитана на 14 часов.
6. В результате прохождения обучения по пожарно-техническому минимуму слушатели **должны знать:**
  - основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности;
  - права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности;
  - основные обязанности руководителей лечебных учреждений по созданию и поддержанию противопожарного режима на вверенных объектах;
  - ответственность должностных лиц за противопожарное состояние подведомственных объектов (участков);
  - порядок обучения рабочих и служащих по программе пожарно-технического минимума;

- порядок противопожарного осмотра складских и подсобных помещений, аптек, помещений наполнения емкостей кислородом, слесарных, столярных и других мастерских перед началом работы и порядок их закрытия по окончании работы;
- требования противопожарного режима в зависимости от назначения помещений: кабинеты, палаты для больных, хирургические, физиотерапевтические кабинеты, лаборатории, помещения рентгеноскопии и хранения рентгенопленки, склады медикаментов и т.п.;
- порядок содержания 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;
- правила эксплуатации отопительных приборов;
- правила применения препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках;
- основные виды первичных средств пожаротушения, правила их эксплуатации, нормы обеспечения лечебных учреждений первичными средствами пожаротушения;
- порядок действий при пожаре, правила эвакуации людей и имущества.

7. Дисциплина включает четыре темы. Основными видами занятий являются лекции. По окончании курса пожарно-технического минимума слушатели проходят итоговую аттестацию в форме итогового тестирования в объеме изученной программы.  
Лица, прошедшие обучение и успешно сдавшие итоговое тестирование по курсу, получают удостоверение установленного образца, заверенное печатью ООО МУЦ ДПО «РОСТ», и протокол проверки знаний.

## **2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Всего часов</i>
<i>Общая трудоемкость дисциплины</i>	<i>14</i>
<i>Виды занятий, из них:</i>	
• <i>лекции</i>	<i>11</i>
• <i>практика</i>	<i>2</i>
<i>Итоговый контроль (зачет в форме тестирования)</i>	<i>1</i>

## **3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Учебно-тематический план**

<b>№</b>	<b>Наименование разделов, предметов</b>	<b>Всего часов</b>	<b>в том числе</b>	
			<b>Теор.</b>	<b>Практ.</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	1	-
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  Практическое занятие.	2	2	-
	Итоговая аттестация	1	1	-
	<b>Итого все разделы</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ**

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

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 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, произошедших 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. 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 устраниению 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,