

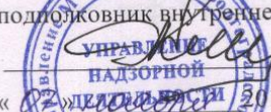
10

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»)

Институт Архитектуры и Строительства
Центр «Повышения квалификации и профессиональной переподготовки в
области обеспечения пожарной безопасности»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отделения надзорной
деятельности по Краснооктябрьскому
району отдела Ф.Д.10 г. Волгограду
подполковник внутренней службы


Э.А. Киреев
«» 2017г

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-директор
ИАИС ВолгГТУ

И.В. Стефаненко

«» 2017г

ПРОГРАММА
по обучению

**«Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за
пожарную безопасность лечебных учреждений»**

Всего часов по учебному плану	14
Всего аудиторных занятий	12
Лекции	9
Семинарские занятия	2
Самостоятельная работа	2
Контроль и зачеты	1

Волгоград 2017

Заместитель директора ИП и ПК
ВолгГТУ

Е.Н. Карпушко

Директор Центра
«Повышения квалификации
и профессиональной переподготовки
в области обеспечения
пожарной безопасности»

Н.Ю. Клименти

Разработчики:

к.т.н., доц. каф. ПБиЗЧС

О.С. Власова

ст. преп. каф. ПБиЗЧС

О.А. Мулюкина

ст. преп. каф. ПБиЗЧС

А.П. Рвачева

Одобрена комиссией по дополнительному образованию НМС ВолгГТУ.

Протокол № 8 от 09.11.17 г.

ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Программа по обучению «Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений» объемом 14 академических часов предназначена для обучения слушателей целью получения ими дополнительных знаний в области обеспечения пожарной безопасности. К освоению программы допускаются руководители и ответственные за пожарную безопасность лечебных учреждений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения по программе слушатели приобретают теоретические умения и практические навыки в сфере требований безопасности, предъявляемых к лечебным учреждениям.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, КАЧЕСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ

1. Способность применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности (ПК-1)
2. Способность определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (ПК-5)
3. Способность использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности (ПК-12)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№	Наименование учебных модулей	Часы			
		Лекции	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Контроль усвоения материала
1	<p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности. Федеральный закон о 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.</p>	2			
2.	<p>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". Основные обязанности руководителей лечебных учреждений по созданию и поддержанию противопожарного режима на вверенных объектах.</p> <p>2. 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.</p>	2	1	1	

3	<p>Меры пожарной безопасности лечебных учреждений. 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 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 ППР 390. 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 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.</p>	3			
4	<p>Первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны. 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</p>	2	1	1	

	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.				
5	Зачет итоговый				1
	ИТОГО	9	2	2	1
		14			

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Теоретическое и практическое обучение слушателей рекомендуется осуществлять в аудиториях, оснащенных компьютерами с установленными специальными программами и мультимедийным оборудованием, позволяющим демонстрировать наглядно изучаемый материал для всей аудитории слушателей.

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

По ходу освоения программы осуществляется контроль усвоения материала (см. таблицу СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ). Аттестация слушателей осуществляется на основе итогового зачета по все разделам программы.

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Установки пожарной сигнализации [Текст] : учеб.-справ. пособие / С. В. Собурь ; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности ; Междунар. ассоц. "Системсервис" Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения. - 7-е изд., с изм. - Москва : ПожКнига, 2015. - 255 с. : ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Библиогр.: с. 248-252.

2. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Г. И. Беляков. - Москва : Юрайт, 2017. - 143 с. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/964187F0-D234-40FF-AD86-3949ED078C74>

3. Электробезопасность [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавриата / Г. И. Беляков. - Москва : Юрайт, 2017. - 125 с. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/6F76F6FB-D826-4F89-8AA6-6BCFF2769D3C>.

4. Пожарная безопасность электроустановок [Текст] : учеб. пособие [для специальности "Пожарная безопасность" очн. и заоч. форм обучения] / Д. В. Зеляковский ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2015. - 254, [1] с. - Библиогр.: с. 242-244 (46 назв.).

5. Надзор и контроль в сфере пожарной безопасности [Электронный ресурс] : конспект лекций / Д. С. Воробьев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Электрон. текстовые и граф. данные (434 Кб). - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2015. - pdf.

6. Справочник инспектора пожарного надзора [Текст] : [в 2 ч.]. Ч. 1 / С. В. Аникеев, О. Н. Найденов, С. В. Собурь ; Гл. упр. МЧС России по г. Москве, Упр. надзорной деятельности ; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности ; Междунар. ассоц. "Системсервис" ; Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения. - 3-е изд., перераб. - Москва : ПожКнига, 2013. - 429 с. - (Библиотека инспектора пожарного надзора). - Библиогр.: с. 423 (29 назв.). - ISBN 978-5-98629-049-1 : 609,02.

Дополнительная:

1. Справочник инспектора пожарного надзора [Текст] : [в 2 ч.]. Ч. 2 / С. В. Аникеев, О. Н. Найденов, С. В. Собурь ; Гл. упр. МЧС России по г. Москве, Упр. надзорной деятельности ; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности ; Междунар. ассоц. "Системсервис" ; Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения. - 3-е изд., перераб. - Москва : ПожКнига, 2013. - 431 с. -

(Библиотека инспектора пожарного надзора). - Библиогр.: с. 429 (14 назв.). - ISBN 978-5-98629-049-2 : 609,01.

2. Основы эксплуатации систем комплексного обеспечения безопасности объектов [Текст] : учеб.-справ. пособие / А. А. Антоненко, Т. А. Буцынская, А. Н. Членов. - Москва : Пожнаука, 2010. - 210 с. - Библиогр.: с. 129-138 (135 назв.). - ISBN 978-5-91444-017-3 : 672,65.

3. Инженерное оборудование высотных зданий [Текст] : учеб. пособие для архитектур. и строит. вузов по специальности 270301 "Архитектура" / под общ. ред. М. М. Бродач. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : АВОК-ПРЕСС, 2011. - 456, [1] с. : цв. ил. - (Техническая библиотека НП "АВОК"). - Библиогр.: с. 451-457 (143 назв.).

4. Основы эксплуатации систем комплексного обеспечения безопасности объектов [Текст] : учеб.-справ. пособие / А. А. Антоненко, Т. А. Буцынская, А. Н. Членов. - Москва : Пожнаука, 2010. - 210 с. - Библиогр.: с. 129-138 (135 назв.).

10

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»)

Институт Архитектуры и Строительства
Центр «Повышения квалификации и профессиональной переподготовки в
области обеспечения пожарной безопасности»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отделения надзорной
деятельности по Краснооктябрьскому
району отдела НД по г. Волгограду
подполковник внутренней службы
_____ Э.А. Киреев
«_____» _____ 2017г



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-директор
ИИиС ВолгГТУ

И.В. Стефаненко

_____ 2017г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы
по обучению

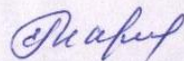
**«Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за
пожарную безопасность лечебных учреждений»**

Цель	Обучение слушателей с целью получения ими дополнительных знаний в области обеспечения пожарной безопасности
Категория слушателей	Руководители и ответственные за пожарную безопасность лечебных учреждений
Срок обучения	3-4 дня
Форма обучения	Очно, очно-заочно
Режим занятий	4 часа 3 раза в неделю

Волгоград 2017

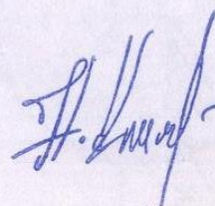
Индекс	Наименование учебной дисциплины	Общая трудоемкость	Всего ауд. час.	Количество аудиторных (академических часов)			Самост. работа
				Лекции	Семинарские занятия	Контроль	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.	2	2	2			
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности лечебных учреждений.	4	3	2	1		1
3	Меры пожарной безопасности лечебных учреждений	3	3	3			
4	Первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны	4	3	2	1		1
5	Зачет итоговый	1	1			1	
	Всего часов:	14	12	9	2	1	2

Заместитель директора ИП и ПК ВолгГТУ



Е.Н. Карпушко

Директор Центра
«Повышения квалификации
профессиональной переподготовки
в области обеспечения
пожарной безопасности»



Н.Ю. Клименти

Аннотация
к программе по обучению
«Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за
пожарную безопасность лечебных учреждений»

В ходе освоения программы слушатели (руководители и ответственные за пожарную безопасность лечебных учреждений) овладевают теоретическими умениями и практическими навыками в сфере требований безопасности, предъявляемыми к лечебным учреждениям.

Освоение дидактических единиц программы позволяет приобрести базовые компетенции, необходимые, для способности применения методики анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности, способности определения категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, способности использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности. При этом рассматриваются следующие темы:

- основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности;
- организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности лечебных учреждений;
- меры пожарной безопасности лечебных учреждений;
- первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны.

После успешного усвоения всех предусмотренных программой дидактических единиц слушатели получают удостоверение о проверке знаний пожарно-технического минимума.