

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 ЦУ по г. Волгограду
подполковник внутренней службы
Э.А. Киреев
2017г



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-директор
ИИИС ВолгГТУ

И.В. Стефаненко

2017г



ПРОГРАММА

по обучению

**«Пожарно-технического минимума для сотрудников, осуществляющих
круглосуточную охрану организации, и руководителей подразделений
организации»**

Всего часов по учебному плану	7
Всего аудиторных занятий	6
Лекции	4
Семинарские занятия	1
Самостоятельная работа	1
Контроль и зачеты	1

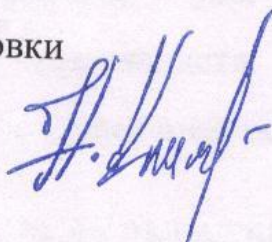
Волгоград 2017

Заместитель директора ИП и ПК
ВолгГТУ



Е.Н. Карпушко

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



Н.Ю. Клименти

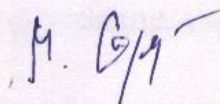
Разработчики:

к.т.н., доц. каф. ПБиЗЧС



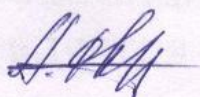
О.С. Власова

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 сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций» объемом 7 академических часов предназначена для обучения слушателей с целью получения ими дополнительных знаний в области обеспечения пожарной безопасности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения по программе слушатели приобретают теоретические умения и практические навыки в сфере требований безопасности, предъявляемых к организациям, на которых предусмотрена круглосуточная охрана.

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	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям. Инструкции по пожарной безопасности. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий. Противопожарный режим. Пути эвакуации и эвакуационные выходы. План эвакуации.	1			
2	Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь. Первичные средства пожаротушения. Классификация огнетушителей. Область применения. Назначения, правила применения, местонахождение на предприятии. Назначение и устройство внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, их местонахождение на предприятии. Автоматические установки пожарной сигнализации (далее - АУПС) и автоматические установки пожаротушения (далее - АУПТ). Схема размещения на предприятии. Действия при срабатывании АУПС и АУПТ. Виды пожарного оборудования и инвентаря, назначение, устройство месторасположение.	2	1	1	
3	Действия при пожаре. Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Действия до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Встреча противопожарных формирований. Действия после прибытия пожарных подразделений. Пожарная безопасность в жилом секторе.	1			
5	Зачет итоговый				1
	ИТОГО	4	1	1	1
		7			

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. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума [Текст] : учеб. пособие / А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. - 3-е изд. - Москва : Пожнаука, 2011. - 319 с. : ил. - Библиогр.: с. 307-316 (141 назв.). - ISBN 978-5-591444-021-X : 619,52.

2. Пожарная безопасность на предприятии: приказы, акты, журналы, протоколы, планы, инструкции [Текст] / Б. Т. Бадагуев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Альфа-Пресс, 2014. - 714, [1] с.

3. 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.

4. 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>

5. 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>.

6. 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 ВолгГАСУ, 2015. - 254, [1] с. - Библиогр.: с. 242-244 (46 назв.).

7. 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 Kb). - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. - pdf. - ISBN 978-5-98276-768-4.

8. Пожаровзрывозащита [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению курсовой работы / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост. Т. В. Мельникова. - Электрон. текстовые и граф. данные (221 Kb). - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. - Библиогр. с. 16-17 (12 назв.).

9. 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. Проблемы охраны производственной и окружающей среды [Текст] : сб. материалов и науч. тр. инженеров-экологов. Вып. 6 / М-во образования и науки Рос. Федерации [и др.] ; под ред. В. Н. Азарова. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. - 126 с.

2. Пожарная тактика [Текст] . Кн. 4 : Управление / В. В. Терехнев. - Екатеринбург : Калан, 2016. - 155 с. - Библиогр.: с. 151-153 (36 назв.).

3. 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.

4.Принятие решений при управлении силами и средствами на пожаре [Текст] : учеб. пособие для высш. образоват. учреждений МЧС России / В. В. Теревнев [и др.] ; под общ. ред. А. Е. Богданова. - Екатеринбург : Калан, 2012. - 100 с. - Библиогр.: с. 94-97. - ISBN 978-5-904915-01-0 : 522,06.

5.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.