

## Пожарная безопасность. Профпереподготовка

Продолжительность курса: 280 академических часов 9 недель

Даты проведения курса: с 19.12.2023 по 20.02.2024

Вид программы: профессиональная переподготовка

Документы: диплом о профессиональной переподготовке и удостоверение ПК

### Преподаватели курса:

▪ **Мещерин Сергей Сергеевич**

к.м.н, врач-хирург, организатор здравоохранения

▪ **Шобохонова Марина Владимировна**

специалист по техносферной безопасности, инспектор по охране труда ФГБУ «12 КДЦ» Минобороны России. 25 лет возглавляла службы охраны труда в электроэнергетике, металлопереработке и строительстве

▪ **Шеканова Екатерина**

Куратор курса

### Формат:

- Трансляции уроков по расписанию
- Весь период обучения круглосуточный доступ к видеозаписям уроков
- Ответы преподавателей и экспертов на ваши вопросы
- Методическое пособие в электронном виде
- Образцы локальных нормативных актов по пожарной безопасности
- Темы открываются согласно расписанию и доступны до окончания периода курса

Программа обучения актуальна для сотрудников, которые:

- должны повышать квалификацию по пожарной безопасности, если не имеют среднего профессионального/высшего образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность»
- должны повышать квалификацию по пожарной безопасности, если не имеют компетенций в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего профессионального/высшего образования
- замещают или претендуют на замещение должностей специалистов по противопожарной профилактике. Они должны пройти профессиональную переподготовку для получения соответствующей квалификации

Это требование п. 2 приложения № 5 к Приказу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.09.2021 № 596

Обязательному обучению по этим основаниям подлежат:

- ответственные за пожарную безопасность на объектах защиты, где могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты повышенной взрывопожароопасности и пожароопасности
- руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, обеспечивающих пожарную безопасность на объектах защиты, или назначенные ими ответственные
- сотрудники на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты повышенной взрывопожароопасности и пожароопасности, определяемые руководителем организации
- сотрудники, на которых возложена обязанность проводить противопожарный инструктаж
- сотрудники, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике

Программа обучения соответствует требованиям Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806

Расписание онлайн-курса				
Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Кол-во часов	Преподаватель
<b>19.12.2023</b> <b>11.00 (мск)</b>	<b>Тема 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>			
<b>1 урок</b>	<b>Классификация пожаров</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара</li> <li>▪ Основные причины пожаров. Статистика пожаров</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>26.12.2023</b> <b>11.00 (мск)</b>	<b>Тема 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>			
<b>2 урок</b>	<b>Государственное регулирование в области пожарной безопасности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Система обеспечения пожарной безопасности в РФ</li> <li>▪ Нормативное регулирование в области пожарной безопасности</li> <li>▪ Правоприменительная практика в области пожарной безопасности</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>3 урок</b>	<b>Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Права и обязанности работодателей и работников в области пожарной безопасности</li> <li>▪ Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц при пожаре</li> <li>▪ Права и обязанности работников по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны</li> <li>▪ Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>4 урок</b>	<b>Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды</li> <li>▪ Порядок введения электронного документооборота по пожарной безопасности</li> <li>▪ Особенности перехода на электронный документооборот</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>5 урок</b>	<b>Профстандарт «Специалист по пожарной профилактике»: типовые программы повышения квалификации</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Профстандарт «Специалист по пожарной профилактике»: основные требования к специалистам</li> <li>▪ Основные изменения Приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596</li> <li>▪ Требования к обучению в области пожарной безопасности</li> <li>▪ Повышение квалификации и профпереподготовка в области пожарной безопасности: категории работников и нюансы обучения</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>6 урок</b>	<b>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты</li> <li>▪ Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</li> <li>▪ Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.

7 урок	<b>Аккредитация в области пожарной безопасности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Цели, принципы и правила аккредитации на территории РФ</li> <li>Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
8 урок	<b>Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности</li> <li>Требования к определению расчетных величин пожарного риска</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
9 урок	<b>Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Основные положения о подтверждении соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности</li> <li>Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности</li> <li>Декларирование в области пожарной безопасности</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
10 урок	<b>Практические занятия по пожарной безопасности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Планирование организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объекта защиты</li> <li>Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара</li> <li>Планирование мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде</li> <li>Разработка программ проведения противопожарного инструктажа</li> </ul>	Лекция	2	Шобохонова М. В.
11 урок	<b>Практические занятия по планированию мероприятий</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Планирование мероприятий по противопожарной пропаганде. Определение целей и форм</li> <li>Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара</li> <li>Разработка декларации пожарной безопасности</li> </ul>	Лекция	2	Шобохонова М. В.
09.01.2024 11.00 (мск)	<b>Тема 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>			
12 урок	<b>Противопожарный режим на объекте</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте</li> <li>Порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности</li> <li>Характерные причины пожаров в жилых домах и их краткий анализ</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
13 урок	<b>Требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений</li> <li>Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений</li> <li>Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений</li> <li>Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления</li> <li>Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию</li> <li>Требования пожарной безопасности к проведению пожароопасных работ</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.

<b>16.01.2024 11.00 (мск)</b>	<b>Тема 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>			
<b>14 урок</b>	<b>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре</li> <li>▪ Организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта</li> <li>▪ Пути эвакуации людей при пожаре</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>15 урок</b>	<b>Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пожароопасные работы. Перечень работ с повышенной опасностью</li> <li>▪ Меры пожарной безопасности при хранении веществ и материалов</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>16 урок</b>	<b>Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар»</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>17 урок</b>	<b>Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>18 урок</b>	<b>Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>23.01.2024 11.00 (мск)</b>	<b>Тема 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>			
<b>19 урок</b>	<b>Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений организаций торговли и общественного питания, баз и складов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Общие требования правил пожарной безопасности</li> <li>▪ Требования правил пожарной безопасности к содержанию территории и зданий</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>20 урок</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проведении огневых, резательных и паяльных работ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Оборудование, применяемое при бензокеросинорезательных работах. Порядок проверки и допуска оборудования к работе</li> <li>▪ Основные требования пожарной безопасности при производстве бензокеросинорезательных работ</li> <li>▪ Организация рабочего места при проведении бензокеросинорезательных работ</li> <li>▪ Требования пожарной безопасности при производстве паяльных работ</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>21 урок</b>	<b>Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного и первичного противопожарных инструктажей</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Требования пожарной безопасности для опасных производственных объектов (Ф5)</li> <li>▪ Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам инструктажей (Ф5)</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>30.01.2024 11.00 (мск)</b>	<b>Тема 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>			
<b>22 урок</b>	<b>Спасение людей при пожарах: способы и приемы</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Способы и приемы спасения людей при пожарах</li> <li>▪ Меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара</li> </ul>	Лекция	1	Мещерин С. С.

23 урок	<b>Практические занятия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Разработка схемы действий персонала организации при пожарах</li> <li>▪ Расчет количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации</li> </ul>	Лекция	2	Шобохонова М. В.
13.02.2024 11.00 (мск)	<b>Тема 7. Итоговая аттестация</b>			
24 урок	<b>Завершение обучения и подготовка к итоговой аттестации</b>			
19.12.2023 - 20.02.2024	Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение учебно-методических материалов курса. Выполнение тестовых заданий, проверочных тестов к урокам, работа с контрольными вопросами по темам		

Всегда актуальное расписание на сайте [school.kontur.ru](http://school.kontur.ru)