

# Курсы Пожарная безопасность/ГО и ЧС

## Профессиональная подготовка

Наименование ДПО программы: «Пожарная безопасность в строительстве» **Описание**

«Пожарная безопасность в строительстве» – это программа для руководителей производственно-эксплуатационных подразделений, строительных и пожарных инспекторов. Она позволяет заниматься вопросами пожарной безопасности в сфере строительства, промышленности, добычи полезных ископаемых.

**ВАЖНО! С 1 июля 2016 года работодатели должны применять профессиональные стандарты в своей работе (ФЗ-122): это требование касается также специалистов по пожарной безопасности в строительстве.**

Диплом свидетельствует о получении специалистом дополнительного профессионального образования. По итогам прохождения обучения слушатель получает квалификацию «Специалист по противопожарной профилактике» (Приказ Министерства труда и социальной защиты от 28 октября 2014 г. № 814н).

Цель обучения: приобретение слушателями необходимых теоретических знаний и практических навыков, достаточных для разработки технических решений по противопожарной защите зданий и сооружений, а также для осуществления функций государственной противопожарной службы (ГПС) на стадиях проектирования, строительства (реконструкции) и приемки объектов под надзор.

Пройти программу Пожарная безопасность в строительстве, могут специалисты, которые удовлетворяют следующим требованиям:

возраст от 18 лет;

соответствующее профессии состояние здоровья;

имеют базовое высшее или среднего профессиональное образование иного профиля.

**ВАЖНО! Устроиться на курсы может работник по собственному желанию или по направлению предприятия-работодателя.**

Содержание учебной программы:

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1	2	3	4	5	6
1	Нормативно-правовые документы, которые регламентируют требования пожарной безопасности	10	6	4	
2	Правила пожарной безопасности в России	12	8	4	
3	Госрегулирование в сфере пожарной безопасности	12	8	4	
4	Права, ответственность и обязанности руководителей по обеспечению ПБ на объекте	12	8	4	
5	Организация мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности на строящихся и реконструируемых объектах	16	10	6	

6	Характерные пожары, возникающие на объектах строительства	16	10	6	
7	Задачи лиц, отвечающих за пожарную безопасность	16	10	6	
8	Основы пожарной профилактики	18	10	8	
9	Базовые организационные мероприятия, направленные на установление противопожарного режима на реконструируемых и строящихся площадках	16	10	6	
10	Ответственность за пожарную безопасность отдельных цехов, мастерских, складов и участков строительства	16	10	6	
11	Организация работы и создание добровольных пожарных дружин и пожарно-технических комиссий	16	10	6	
12	Организация учений по эвакуации со строительного объекта	16	10	6	
13	Меры пожарной безопасности на реконструируемых и вновь строящихся объектах	16	10	6	
14	Самые распространённые причины возгораний	16	10	6	
15	Пожарная безопасность в помещениях различного назначения	18	10	8	
16	Первичные средства пожаротушения и действия, предпринимаемые в случае пожара	18	10	8	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Всего часов:</b>		<b>250</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	

Программа обучения рассчитана на 250 часов или на 42 календарных дня.

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

**По окончании обучения слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке (установленного образца).**