

## **Правила охраны труда при ведении боевых действий по тушению пожаров**

Программа предназначена для повышения квалификации категории слушателей: сотрудники ФПС и работники организаций, учреждений МЧС России ответственные за организацию работы по охране труда (начальники пожарно-спасательных гарнизонов, начальники караулов пожарно-спасательных частей, командиры отделений пожарно-спасательных частей, помощники начальников караулов пожарно-спасательных частей).

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование. Обучение проводится не реже одного раза в 3 года.

Целью реализации программы: пополнение и совершенствование имеющихся знаний, формирование умений и навыков, позволяющих эффективно использовать их в профессиональной деятельности по профилактике несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижению уровня воздействия (устранению воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков.

### **Форма обучения:**

Заочное обучение с применением ЭО и ДОТ проводится без отрыва от работы (с частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в системе дистанционного обучения на сайте Института. Слушатели обучаются в течение 20 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для изучения учебных материалов и сдачи итоговой аттестации в форме экзамена.

**Объём программы:** 72 часа.

### **Календарный учебный график**

#### **Заочная форма**

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	4	4	4	4	4	-	-	20
2 неделя	4	4	4	4	2	-	-	18
3 неделя	4	4	4	4	2	-	-	18
4 неделя	4	4	2	(ИА)		-	-	16
Итого:	16	16	14	18	8			72
ИА – Итоговая аттестация (экзамен)								

## Учебный план

№ п/п	Наименование разделов (дисциплин)	Всего часов						Самостоятельная работа
		Всего часов по программе	Количество часов по видам занятий			Форма промежуточного и итогового контроля		
			Теоретические занятия	Практические занятия	Подготовка к экзамену	Входной/промежуточный контроль	Итоговый контроль	
<b>Модуль 1. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</b>								
1	Основы охраны труда в Российской Федерации	4	4					
2	Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	4	4					
3	Система управления охраной труда и профессиональными рисками в организации	14	14					
4	Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний	4	4					
<b>Итого модуль 1</b>		<b>26</b>	<b>26</b>			<b>2</b>		
<b>Модуль 2. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов</b>								
5	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2					
6	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	4	2	2				
7	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4	2	2				
8	Средства защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	3					
9	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1					
<b>Итого модуль 2</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>				
<b>Зачет по модулям 1 и 2 (проверка знания требований охраны труда)</b>		<b>2</b>				<b>2</b>		
<b>Модуль 3. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</b>								
10	Нормативные правовые акты в области обеспечения работников СИЗ. Классификация СИЗ.	4	2	2				
11	Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания. Требования, предъявляемые к использованию (применению) СИЗОД. Организация обучения по использованию (применению) СИЗ	4	2	2				

№ п/п	Наименование разделов (дисциплин)	Всего часов						
		Всего часов по программе	Количество часов по видам занятий			Форма промежуточного и итогового контроля		Самостоятельная работа
			Теоретические занятия	Практические занятия	Подготовка к экзамену	Входной/промежуточный контроль	Итоговый контроль	
12	Техническое обслуживание СИЗОД. Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД	4	2	2				
<b>Итого модуль 3</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>				
<b>Модуль 4. Оказание первой помощи пострадавшим</b>								
13	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2					
14	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2				
15	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2				
16	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших	4		4				
<b>Итого модуль 4</b>		<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>				
<b>Зачет по модулям 3 и 4 (проверка знания требований охраны труда)</b>		<b>2</b>				<b>2</b>		
<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>		<b>2</b>					<b>2</b>	
<b>Итого по программе</b>		<b>72</b>	<b>48</b>	<b>18</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	