

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного образовательного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр «Академия  
Безопасности»



А.В. Колпаков

« 04 » апреля 2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ»**

**ПК ПБ\_13**

**г. Иваново  
2022 год**

**Учебно-тематический план**  
 дополнительной профессиональной программы  
 повышения квалификации  
**«Организация и проведение пожароопасных работ»**

**Форма обучения** – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 9

Количество учебных часов - 72 часа,

Продолжительность занятий в день - 8 часов

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>1</sup> , часов	В том числе	
			Лекции и СР <sup>2</sup>	Практические занятия
Тема 1	Система обеспечения пожарной безопасности. Пожарная профилактика и её задачи	2	2	-
Тема 2	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
Тема 3	Права и обязанности руководителя предприятия, организации в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
Тема 4	Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.	2	2	-
Тема 5	Организационные мероприятия обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
Тема 6	Организация обучения рабочих, служащих и инженерно-технического персонала требованиям пожарной безопасности.	2	2	-
Тема 7	Пожар и его развитие. Опасные факторы пожара.	2	2	-
Тема 8	Способы прекращения горения на пожаре. Огнетушащие вещества.	2	2	-
Тема 9	Пожарная опасность веществ и материалов, используемых в строительном производстве. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов.	2	2	-
Тема 10	Пожарная опасность организации	2	2	-
Тема 11	Огнезащитная обработка строительных материалов. Средства ограничения распространения пожара.	2	2	-
Тема 12	Содержание территории, дорог, проездов и подъездов объекта.	2	2	-
Тема 13	Пожарная опасность производственных и складских зданий, сооружений.	2	2	-
Тема 14	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.	6	6	-

<sup>1</sup> Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

<sup>2</sup> Самостоятельная работа слушателей

Тема 15	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и установках.	2	2	-
Тема 16	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска.	2	2	-
Тема 17	Меры пожарной безопасности при транспортировке и хранении веществ и материалов.	2	2	-
Тема 18	Обеспечение безопасности людей. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам.	2	2	-
Тема 19	Системы пожарной сигнализации. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	2	2	-
Тема 20	Системы пожаротушения. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	2	2	-
Тема 21	Обеспечение безопасности людей. Требования, предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	2	2	-
Тема 22	Инженерное оборудование зданий и системы дымоудаления.	2	2	-
Тема 23	Противопожарное водоснабжение.	2	2	-
Тема 24	Требования пожарной безопасности к электроустановкам. Молниезащита и защита от статического электричества.	2	2	-
Тема 25	Первичные средства пожаротушения. Пожарные щиты, противопожарное оборудование. Классификация, основные параметры.	2	2	-
Тема 26	Современные огнетушители. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание.	2	2	-
Тема 27	Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.	6	2	4
Тема 28	Охрана труда.	2	2	-
Тема 29	Первая помощь пострадавшему.	4	2	2
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>66</b>	<b>6</b>

**Форма обучения** – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>3</sup> , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ <sup>4</sup>
Тема 1	Система обеспечения пожарной безопасности. Пожарная профилактика и её задачи	2	-	2
Тема 2	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	2	-	2
Тема 3	Права и обязанности руководителя предприятия, организации в области обеспечения пожарной безопасности.	2	-	2
Тема 4	Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.	2	-	2
Тема 5	Организационные мероприятия обеспечения пожарной безопасности.	2	-	2
Тема 6	Организация обучения рабочих, служащих и инженерно-технического персонала требованиям пожарной безопасности.	2	-	2
Тема 7	Пожар и его развитие. Опасные факторы пожара.	2	-	2
Тема 8	Способы прекращения горения на пожаре. Огнетушащие вещества.	2	-	2
Тема 9	Пожарная опасность веществ и материалов, используемых в строительном производстве. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов.	2	-	2
Тема 10	Пожарная опасность организации	2	-	2
Тема 11	Огнезащитная обработка строительных материалов. Средства ограничения распространения пожара.	2	-	2
Тема 12	Содержание территории, дорог, проездов и подъездов объекта.	2	-	2
Тема 13	Пожарная опасность производственных и складских зданий, сооружений.	2	-	2
Тема 14	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.	6	-	2
Тема 15	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и установках.	2	-	2
Тема 16	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска.	2	-	2
Тема 17	Меры пожарной безопасности при транспортировке и хранении веществ и материалов.	2	-	2

<sup>3</sup> При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

<sup>4</sup> Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

Тема 18	Обеспечение безопасности людей. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам.	2	-	2
Тема 19	Системы пожарной сигнализации. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	2	-	2
Тема 20	Системы пожаротушения. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	2	-	2
Тема 21	Обеспечение безопасности людей. Требования, предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	2	-	2
Тема 22	Инженерное оборудование зданий и системы дымоудаления.	2	-	2
Тема 23	Противопожарное водоснабжение.	2	-	2
Тема 24	Требования пожарной безопасности к электроустановкам. Молниезащита и защита от статического электричества.	2	-	2
Тема 25	Первичные средства пожаротушения. Пожарные щиты, противопожарное оборудование. Классификация, основные параметры.	2	-	2
Тема 26	Современные огнетушители. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание.	2	-	2
Тема 27	Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.	6	-	2
Тема 28	Охрана труда.	2	-	2
Тема 29	Первая помощь пострадавшему.	4	-	2
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	-	<b>72</b>