



ПЖБ.ПК.03

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»  
Чебаненко Е.С.  
«10» января 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации**  
**«Пожарная безопасность объектов защиты с возможностью**  
**одновременного нахождения 50 и более человек; повышено**  
**взрывопожароопасных, взрывопожароопасных, пожароопасных**  
**объектов защиты. Главный специалист технического и**  
**производственного профиля»**

**Цель** – подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты с возможностью одновременного нахождения 50 и более человек, а также повышено взрывопожароопасных, взрывопожароопасных, пожароопасных объектов защиты в качестве главного специалиста технического и производственного профиля.

**Категория обучающихся** – должностные лица, на которых возложена трудовая функция главного специалиста технического и производственного профиля в организациях с возможностью одновременного нахождения 50 и более человек, а также повышено взрывопожароопасных, взрывопожароопасных, пожароопасных.

**Трудоемкость** – 140 ак.ч.

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

**Режим занятий** – не более 4 ак ч. в день.

№ п/п	Название модулей	Кол-во часов	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
<b>1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности			
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности			
1.3	Противопожарный режим на объекте			
1.4	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности			
1.5	Практические занятия			
<b>2</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>24</b>
2.1	Классификация пожаров			
2.2	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов			
3.3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков			
2.4	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5			

2.5	Классификация наружных установок по пожарной опасности			
2.6	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности			
2.7	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности			
2.8	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон			
2.9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений			
2.10	Молниезащита зданий и сооружений			
2.11	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград			
2.12	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений			
2.13	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений			
2.14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями			
2.15	Обеспечение деятельности пожарных подразделений			
2.16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах			
2.17	Классификация лестниц и лестничных клеток			
2.18	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления			
2.19	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам			
2.20	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий			
2.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений			
<b>3</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>			
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды	<b>10</b>	6	4
3.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания			
<b>4</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>			
4.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	<b>32</b>	16	16
4.2	Пути эвакуации людей при пожаре			
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре			
4.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара			
4.5	Система противодымной защиты			
4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков			
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага			
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях			
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации			
4.10	Общие требования к пожарному оборудованию			
4.11	Источники противопожарного водоснабжения			

4.12	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий			
4.13	Практические занятия			
<i><b>Вариативные модули</b></i>				
5	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
6	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)			
7	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)			
8	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)			
9	Пожарная безопасность опасных производственных объектов			
	Итоговая аттестация	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого:</b>		<b>140</b>	<b>78</b>	<b>60</b>