



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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Пожарная безопасность объектов защиты. Руководитель
эксплуатирующей и управляющей организации, ответственный за
пожарную безопасность»

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 в качестве руководителя эксплуатирующей и управляющей организации, ответственного за пожарную безопасность.

Категория обучающихся – должностные лица, на которых возложена трудовая функция руководителя, ответственного за пожарную безопасность в эксплуатирующих и управляющих организациях.

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
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	16	8	8
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	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности			
1.5	Практические занятия			
2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	24	12	12
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты			
2.2	Аккредитация			
2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)			
2.4	Федеральный государственный пожарный надзор			
2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности			
2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности			
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	52	28	24
3.1	Классификация пожаров			
3.2	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов			
3.3	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация			

	технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности			
3.4	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон			
3.5	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам			
3.6	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений			
3.7	Молниезащита зданий и сооружений			
3.8	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений			
3.9	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений			
3.10	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями			
3.11	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны			
3.12	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления			
3.13	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам			
3.14	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий			
4	Система предотвращения пожаров			
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	10	6	4
4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания			
5	Модуль пожарной защиты			
5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	36	18	18
5.2	Пути эвакуации людей при пожаре			
5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре			
5.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара			
5.5	Система противодымной защиты			
5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков			
5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага			
5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях			
5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации			
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию			
5.11	Источники противопожарного водоснабжения			
5.12	Практические занятия			
	Итоговая аттестация	2	-	-
	Итого:	140	72	66