

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Кокс»
(ПАО «Кокс»)

ОТДЕЛ ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ПАО «Кокс»


Н.Е. Колмаков
« 8 » 2022

ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования повышения квалификации
в области пожарной безопасности для ответственных должностных лиц,
занимающих должности главных специалистов технического и
производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности,
на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной
взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

Кемерово 2022 г.

Кокс Дф 01.36-30	1 из 32	Выпуск № 1
------------------	---------	------------

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации
в области пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих
должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных
лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, отнесенных к категориям
повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

№ темы	Наименование темы	Кол-во часов
1.	<p>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственное регулирование в области пожарной безопасности • Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности • Противопожарный режим на объекте • Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности 	2
2.	<p>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классификация пожаров • Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов • Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков • Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 • Классификация наружных установок по пожарной опасности • Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности • Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности • Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон • Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений • Молниезащита зданий и сооружений • Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград • Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений • Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений • Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями • Обеспечение деятельности пожарных подразделений • Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах • Классификация лестниц и лестничных клеток • Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления • Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам • Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий • Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений 	6
3.	<p>Система предотвращения пожаров</p> <p>Способы исключения условий образования горючей среды</p> <p>Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее)</p>	1

	источников зажигания	
4.	<p>Система противопожарной защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара • Пути эвакуации людей при пожаре • Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре • Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара • Система противодымной защиты • Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков • Ограничение распространения пожара за пределы очага • Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях • Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации • Общие требования к пожарному оборудованию • Источники противопожарного водоснабжения • Система противопожарной защиты многофункциональных зданий 	5
5.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1
6.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1
7.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1
8.	Пожарная безопасность опасных производственных объектов	1
	Практические занятия	4
	Итого:	22