

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

ОТДЕЛ ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

УТВЕРЖДАЮ

**Главный инженер
ПАО «Кокс»**


Н.Г. Колмаков
« 4 » 02 2025 г.

ПРОГРАММА

**дополнительного профессионального образования повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.)»**

Кемерово 2025 г.

Кокс Дф 01.36-30	1 из 8	Выпуск №1
------------------	--------	-----------

**Перечень учебного оборудования:
Оборудование и технические средства обучения**

1. Магнитно-маркерная доска
2. Интерактивная доска Legamaster e-Board Touch 77"
3. Акустическая система
4. Принтер цветной Kyocera P6130CDN
5. Мультимедиа-проектор Panasonic PT-TX312E
6. Интерактивная доска Samsung DM82E-BR
7. Ноутбуки Acer (10 шт.)
8. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим- III-01» (манекен)

Учебные классы

- 1 Учебный класс «Охрана труда» (30 учебных мест)
2. Учебный класс АГСС (30 учебных мест)
3. Учебный класс №205 (Интерактивный класс 30 учебных мест)
4. Компьютерный класс (10 рабочих мест)

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9)»

№	Наименование тем	Количество часов
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14
2.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	52
3.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4
4.	Экзамен	2
	Итого:	72

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.)»

п/п	№ темы	Наименование разделов, предметов, тем	Номера дней обучения										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8	6									
2.	2.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения		2	8	8	8	8	8	8	8	8	2
3.	3.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах											4
4.	4.	Экзамен											2