


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

**ОТДЕЛ ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный инженер  
ПАО «Кокс»**

  
\_\_\_\_\_  
« 3 » 02 2025 г.

**ПРОГРАММА**

**дополнительного профессионального образования повышения квалификации  
«Требования промышленной безопасности в металлургической  
промышленности (Б.3)»**

**Кемерово 2025 г.**

Кокс Дф 01.36-30	1 из 11	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 в металлургической промышленности (Б.3)»

№	Наименование тем	Количество часов
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	6
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	10
3.	Медно-никелевое производство	6
4.	Коксохимическое производство	8
5.	Производство первичного алюминия	6
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	4
7.	Сталеплавильное производство	6
8.	Производство ферросплавов	6
9.	Производство с полным металлургическим циклом	4
10.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	10
11.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4
12.	Экзамен	2
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>