



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат»**

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»
от 26 марта 2020 г. № 26
Н.М. Плотникова
26 марта 2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«Б.3. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**Коркино
2020**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Б.3. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ».

Правообладатель программы: АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат».

Нормативный срок освоения программы 16 часов при очной форме обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Б.3.ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Цель обучения – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта

Категория слушателей: работники опасных производственных объектов, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование (или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование)

Срок обучения: 16 часов (академических)

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком, может проводиться в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (очно - с отрывом от работы; заочно - без отрыва от производства)

Режим обучения:

- 2 дня по 8 часов (при очной форме обучения);

- по индивидуальному графику (при дистанционной форме обучения)

№ п/ п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля знаний
			лекции	практические самостоят. занятия	
1.	Общие требования промышленной безопасности в РФ	1	1	-	-
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	1	1	-	-
3.	Медно-никелевое производство	2	2	-	-
4.	Коксохимическое производство	1	1	-	-
5.	Производство первичного алюминия	2	2	-	-
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	1	1	-	-
7.	Сталеплавильное производство	2	2	-	-
8.	Производство ферросплавов	1	1	-	-
9.	Производство с полным металлургическим циклом	1	1	-	-
10	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	1	1	-	-
11	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1	1	-	-
	Итоговая аттестация (тестирование)	2	-	-	зачет
	ИТОГО:	16	14	-	2

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ

Обучение проводится круглогодично, по мере формирования группы, каникул не предусмотрено. Календарный учебный график составляется для каждой учебной группы.

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. дисциплины, темы	Дни		Всего часов за курс обучения
		1	2	
		Часов в день		
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	1	–	1
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	1	–	1
3.	Медно-никелевое производство	2	–	2
4.	Коксохимическое производство	1	–	1
5.	Производство первичного алюминия	2	–	2
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	1	–	1
7.	Сталеплавильное производство	–	2	2
8.	Производство ферросплавов	–	1	1
9.	Производство с полным металлургическим циклом	–	1	1
10.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	–	1	1
11.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	–	1	1
	Итоговая аттестация по курсу: зачет	–	2	2
	Итого:	8	8	16

*Рекомендуемый график, составлен исходя из расчета по 8 часов в день. Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.