



Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального  
образования  
«Уральский учебно-методический центр»  
(АНО ДПО «УУМЦ»)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «УУМЦ»

  
С.В. Грехов  
"17" августа 2020 г.

Дополнительная профессиональная программа  
(Программа повышения квалификации)

**ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Пермь, 2020 г.

**4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
"ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин(модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	6	
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	7	
3.	Медно-никелевое производство	7	
4.	Коксохимическое производство	8	
5.	Производство первичного алюминия	7	
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	3	
7.	Сталеплавильное производство	8	
8.	Производство ферросплавов	8	
9.	Производство с полным металлургическим циклом	6	
10.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	6	
11.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	
12.	Итоговая аттестация	2	Форма контроля
	Всего часов	72	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин(модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции		
			ПК-10	ПК-12	ПК-16
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	6	-	-	+
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	7	+	+	-
3.	Медно-никелевое производство	7	+	+	-
4.	Коксохимическое производство	8	-	+	+
5.	Производство первичного алюминия	7	+	-	+
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	3	+	+	-
7.	Сталеплавильное производство	8	+	+	-
8.	Производство ферросплавов	8	-	+	+
9.	Производство с полным металлургическим циклом	6	+	-	+
10.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	6	+	+	+
11.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	+	+	+