



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



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор АНО ДПО "УУМЦ"

С.В. Грехов  
августа 2020 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
(Программа повышения квалификации)**

**ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
ГОРНОРУДНОЙ 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	10	
2.	Обогащение полезных ископаемых	10	
3.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	12	
4.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	10	
5.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	12	
6.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	12	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	
8.	Итоговая аттестация	2	
	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-3	ПК-6	ПК-10	ПК-11	ПК-12
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	10	-	-	+	-	-
2.	Обогащение полезных ископаемых	10	-	+	+	-	+
3.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	12	+	+	+	-	+
4.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	10	+	-	+	+	+
5.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	12	+	+	-	+	+
6.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	12	-	+	+	-	-
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	+	+	+	+	+
8.	Итоговая аттестация	2	+	+	+	+	+