



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

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



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

**«Б.4. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Коркино  
2020

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Б.4. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРНОЙ 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.4. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

**Цель обучения** – совершенствование компетенции, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности

**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; дистанционно - 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 занятия	самостоят. занятия	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	2	-	-	-
2.	Обогащение полезных ископаемых	2	2	-	-	-
3.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	3	3	-	-	-
4.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	2	2	-	-	-
5.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	2	2	-	-	-
6.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	2	2	-	-	-
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1	1	-	-	-
	Итоговая аттестация (тестирование)	2	-	-	-	зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

**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	2	-	2
2.	Обогащение полезных ископаемых	2	-	2
3.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	3	-	3
4.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	1	1	2
5.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	-	2	2
6.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	-	2	2
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	-	1	1
	<b>Итоговая аттестация по курсу: зачет</b>	-	2	2
	<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>

*\*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.*