



**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.6. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ОБЛАСТИ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ГОРНЫХ РАБОТ»**

**Коркино
2020**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Б.6. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ»

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.6.ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ
МАРКШЕЙДЕРСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ»

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 занятия	самостоятельная работа	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	2	–	–	–
2.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	3	3	–	–	–
3.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при пользовании недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	2	2	–	–	–
4.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	2	2	–	–	–
5.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых	2	2	–	–	–

6.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	2	2	-	-
7.	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	2	–	2
2.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении работ, связанных с использованием недр и их проектированием	3	–	3
3.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	2	–	2
4.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	1	1	2
5.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых	–	2	2
6.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	–	2	2
7.	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.