




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.1. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Коркино  
2020

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Б.1. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ 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.1 ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ХИМИЧЕСКОЙ,  
 НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
 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	часам остоят. заняти		
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	2	-	-	
2.	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	4	4	-	-	
3.	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	4	4	-	-	
4.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	3	3	-	-	
5.	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>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.	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	4	-	4
3.	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	2	2	4
4.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	-	3	3
5.	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.