



**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.8. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К
ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ»**

**Коркино
2020**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Б.8. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ».

Правообладатель программы: АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат».

Нормативный срок освоения программы: 16 часов при очной форме обучения.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

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	Часов в день		Всего часов за курс обучения
		8	8	
		Дни		
	<i>I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</i>	«1»	«2»	
1.1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	2
1.2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на ОПО	1	-	1
1.3.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на ОПО	1	-	1
1.4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на ОПО	1	-	1
1.5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на ОПО	1	-	1
1.6.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на ОПО	1	-	1
1.7.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением ОПО, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на ОПО	1	-	1
1.8.	Требования к производству сварочных работ на ОПО	-	1	1
	<i>II. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ</i>	-	5	5
2.1.	Безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением, на ОПО	-	5	5
	Итоговая аттестация	-	2	2
	ИТОГО:	8	8	16

*Рекомендуемый график составлен исходя из расчета по 8 академических часов в день. Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.



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

УТВЕРЖДАЮ
АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»
от 26 марта 2020 г. № 26
Н.М. Плотникова
26 марта 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Б.8. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ»**

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников организаций, эксплуатирующих оборудование, работающее под давлением

Категория обучающихся: работники опасных производственных объектов, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование (или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование).

Срок обучения: 16 часов (академических)

Режим занятий: 8 ч. в день

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. дисциплины, темы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции и	Практические занятия	
1.1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	2	-	-
1.2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	2	1	1	-
1.3.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	2	1	1	-
1.4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2	1	1	-
1.5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	2	1	1	-
1.6.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на	1	1	-	-

	опасных производственных объектах				
1.7.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	2	1	1	
1.8.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1	1		
	Итоговая аттестация	2	-	-	Зачет
	ИТОГО:	16			

№ п/п	Элементы учебного процесса в тематической теме	Всего часов	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.1.	Описание требований промышленной безопасности в Российской Федерации	2	2	-
1.2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах	2	1	1
1.3.	Эксплуатация котлов (паровых), работающих с органическими и неорганическими теплоносителями на опасных производственных объектах	2	1	1
1.4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2	1	1
1.5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, в опасных производственных объектах	2	1	1
1.6.	Назначение, техническое обслуживание и ремонт аппаратов для хранения и транспортировки сжатых, сжиженных и растворенных жидкостей	1	1	-