



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
Н.М. Плотникова
26 марта 2020 г.



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

**«Б. 11. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ОБЪЕКТАХ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»**

Коркино
2020

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Б. 11. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ».

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

Нормативный срок освоения программы 16 часов при очной форме обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАНдополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Б.11.ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

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 контро ля знаний
			лекции	практичес е амостоят. занятия	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	2	–	–
2.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	4	4	–	–
3.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	4	4	–	–
4.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	3	3	–	–
5.	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.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	4	–	4
3.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	2	2	4
4.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	–	3	3
5.	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.