

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации
«Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,
переподготовки и повышения
квалификации «Кубанский»



_____/О.В. Коваленко/

февраль 2021 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Строительство, реконструкция, техническое перевооружение,
капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных
производственных объектов)

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 1

От "01" февраля 2021 г.

г. Краснодар, 2021 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности» (Строительство, реконструкция,
техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и
ликвидация химически опасных производственных объектов)

Настоящая программа предназначена для дополнительного образования различных категорий руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Настоящая программа разработана на основе типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 № 1155.

Продолжительность обучения – 24 часа.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – руководители и специалисты, ответственные за обеспечение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Режим занятий – по 8 часов в день.

При успешном освоении программы выдается выписка из протокола. После прохождения обучения и проверки знаний в комиссии образовательной организации обучаемые направляются в территориальные аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) для прохождения аттестации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

№№ модуля, темы	Наименование тем	кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практика	
1	Общие вопросы промышленной безопасности	7	7		зачет
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1		
1.2	Регистрация опасных производственных объектов	1	1		
1.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	1		
1.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1	1		

1.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленно безопасности	1	1		
1.6	Экспертиза промышленной безопасности	1	1		
1.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	1		
2	Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации химически опасных производственных объектов	9	9		зачет
2.1	Требования правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	1	1		
2.2	Требования промышленной безопасности нефтебаз и складов нефти и нефтепродуктов	1	1		
2.3	Устройство и безопасная эксплуатация компрессорных установок	1	1		
2.4	Устройство вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	1	1		
2.5	Порядок безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах	1	1		
2.6	Организация безопасного проведения газоопасных и огневых работ	2	2		
2.7	План ликвидации аварий	2	2		
	Экзамен	8			
	ИТОГО:	24	16		8

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)			Итого
		РД1	РД2	РД3	
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	7			7
2.	Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации химически опасных производственных объектов	1	8		9
3.	Экзамен			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24