

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/

2021 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Эксплуатация 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» (Эксплуатация 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	8	8		зачет
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1		
1.2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	1	1		
1.3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	1	1		
1.4	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1		
1.5	Порядок расследования причин аварий	0,5	0,5		

	и несчастных случаев на опасных производственных объектах				
1.6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	0,5	0,5		
1.7	Регистрация опасных производственных объектов	1	1		
1.8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	1	1		
1.9	Экспертиза промышленной безопасности	0,5	0,5		
1.10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	0,5	0,5		
2	Требования промышленной безопасности при эксплуатации химически опасных производственных объектов	8	8		зачет
2.1	Общие требования к обеспечению химико-технологических процессов	2	2		
2.2	Общие требования взрывобезопасности химических производств	2	2		
2.3	Требования к ведению химико-технологических процессов. Требования безопасности к аппаратурному оформлению химико-технологических процессов	2	2		
2.4	Требования к системам контроля, управления, сигнализации противоаварийной автоматической защиты, обеспечивающие ведение химико-технологических процессов химически опасных производственных объектов	1	1		
2.5	Специфические требования к отдельным технологическим производствам	1	1		
	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	8			8
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации химически опасных производственных объектов		8		8
3.	Экзамен			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24