

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 опасных производственных объектов складов нефти и
нефтепродуктов)

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 1
От " 1 " февраля 2021 г.

г. Краснодар, 2021 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности» (Эксплуатация опасных производственных
объектов складов нефти и нефтепродуктов)

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	1	1		

	соблюдением требований промышленно безопасности				
1.6	Экспертиза промышленной безопасности	1	1		
1.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	1		
2	Требования промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов	9	9		зачет
2.1	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	3	3		
2.1.1	<i>Линейные отводы от магистральных нефтепродуктопроводов. Железнодорожные сливноналивные эстакады. Автомобильные сливноналивные станции</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		
2.1.2	<i>Сливоналивные причалы. Резервуарные парки. Складские здания и сооружения для хранения нефтепродуктов в таре на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		
2.1.3	<i>Технологические трубопроводы на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов. Насосные установки (станции) нефти и нефтепродуктов</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		
2.2	Требования промышленной безопасности к системам инженерно-технического обеспечения опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2	2		
2.2.1	<i>Автоматизированные системы управления на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>		
2.2.2	<i>Электрообеспечение и электрооборудование. Молниезащита и защита от статического электричества</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>		
2.2.3	<i>Системы связи и оповещения. Вентиляция</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>		
2.2.4	<i>Водоснабжение и производственная канализация. Очистные сооружения</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>		
2.3	Обслуживание и ремонт технологического оборудования, резервуаров и технологических трубопроводов, систем инженерно-технического обеспечения на опасных	2	2		

	производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов				
2.4	Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	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 складов нефти и нефтепродуктов	1	8		9
3.	Экзамен			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24