

**Автономная некоммерческая организация  
Дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Каневской»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



Д.И. Каражов

«          »            2022 год

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

**станция Каневская, 2022 год**

## 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	
<b>1</b>	<b>Общие вопросы промышленной безопасности</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		<b>зачет</b>
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 промышленной безопасности	1	1		
1.6	Экспертиза промышленной безопасности	1	1		
1.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	1		

<b>2</b>	<b>Требования промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>зачет</b>
2.1	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	3	3		
2.1.1	Линейные отводы от магистральных нефтепродуктопроводов. Железнодорожные сливноналивные эстакады. Автомобильные сливноналивные станции	1	1		
2.1.2	Сливоналивные причалы. Резервуарные парки. Складские здания и сооружения для хранения нефтепродуктов в таре на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов	1	1		
2.1.3	Технологические трубопроводы на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов. Насосные установки (станции) нефти и нефтепродуктов	1	1		
2.2	Требования промышленной безопасности к системам инженерно-технического обеспечения опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2	2		
2.2.1	Автоматизированные системы управления на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов	0,5	0,5		
2.2.2	Электрообеспечение и электрооборудование. Молниезащита и защита от статического электричества	0,5	0,5		
2.2.3	Системы связи и оповещения. Вентиляция	0,5	0,5		
2.2.4	Водоснабжение и производственная канализация. Очистные сооружения	0,5	0,5		
2.3	Обслуживание и ремонт технологического оборудования, резервуаров и технологических трубопроводов, систем инженерно-технического обеспечения на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов	2	2		
2.4	Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	2	2		
	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>16</b>		<b>8</b>

### 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
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>