

**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

« 07 » марта 2022 год

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом)**

станция Каневская, 2022 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» (Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом)

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.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

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	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений.	7	7		зачёт
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	1	1		
1.2	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1		
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций,	1	1		

	подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварий на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнический сооружений	1	1		
1.7	Техническое регулирование	1	1		
2	Требования ПБ для объектов и средств транспортирования опасных веществ автомобильным транспортом	9	9		зачёт
2.1	Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Назначение и область применения	1	1		
2.2	Специальные условия к перевозке опасных веществ отдельных классов автомобильным транспортом.	1	1		
2.3	Организация ведомственного контроля за перевозкой опасных грузов автомобильным транспортом.	2	2		
2.4	Ликвидация последствий, расследование и учет аварийных происшествий и инцидентов. Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах	1	1		
2.5	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов	1	1		
2.6	Ответственность за нарушение правил безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом	1	1		
2.7	Правила пожарной безопасности	1	1		
2.8	Оказание первой помощи	1	1		
	Итоговая аттестация:	8			экзамен
	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, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений	7			7
2.	Требования ПБ для объектов и средств транспортирования опасных веществ автомобильным транспортом	1	8		9
3.	Итоговая аттестация			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24