

**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»  
(Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом)**

**станция Каневская, 2022 год**

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по**  
**промышленной безопасности» (Транспортирование опасных веществ**  
**железнодорожным 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.

Продолжительность обучения – 24 часа.

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	
<b>1</b>	<b>Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>зачёт</b>
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	0,5	0,5		
1.2	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	0,5	0,5		
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и	0,5	0,5		

	атомному надзору				
1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	0,5	0,5		
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварий на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	0,5	0,5		
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнический сооружений	0,5	0,5		
1.7	Техническое регулирование	1	1		
<b>2</b>	<b>Требования ПБ для объектов и средств транспортирования опасных веществ железнодорожным транспортом</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>зачёт</b>
2.1	Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом. Назначение и область применения	2	2		
2.2	Специальные условия к перевозке опасных веществ отдельных классов.	2	2		
2.3	Организация ведомственного контроля за перевозкой опасных грузов.	2	2		
2.4	Ликвидация последствий, расследование и учет аварийных происшествий и инцидентов.	1	1		
2.5	Методически рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ	1	1		
2.6	Ответственность за нарушение правил безопасности при перевозке опасных грузов	2	2		
2.7	Правила пожарной безопасности	1	1		
2.8	Оказание первой помощи	1	1		
	<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>8</b>			<b>экзамен</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, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений	4			4
2.	Требования ПБ для объектов и средств транспортирования опасных веществ железнодорожным транспортом	4	8		12
3.	Итоговая аттестация			8	8
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>