

**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» (Основы промышленной безопасности)**

**станция Каневская, 2022 год**

## ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» (Основы промышленной безопасности)

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	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Система государственного регулирования промышленной безопасности.	2	2		зачёт
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности.	1	1		зачёт
3	Лицензирование в области промышленной безопасности.	1	1		зачёт
4	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной	2	2		зачёт

	безопасности.				
5	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	1	1		зачёт
6	Опасные производственные объекты. Регистрация опасных производственных объектов, их идентификация и соответствие перечню типовых видов опасных производственных объектов.	1	1		зачёт
7	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	2	2		зачёт
8	Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности.	2	2		зачёт
9	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии или инцидента.	2	2		зачёт
10	Экспертиза промышленной безопасности.	1	1		зачёт
11	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	1	1		зачёт
	Итоговая аттестация:	8			экзамен
	<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.	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Система государственного регулирования промышленной безопасности.	2			2
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности.	1			1
3.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	1			1
4.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.	2			2
5.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	1			1
6.	Опасные производственные объекты. Регистрация опасных производственных объектов, их идентификация и соответствие перечню типовых видов опасных производственных объектов.	1			1
7.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.		2		2
8.	Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности.		2		2
9.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии или инцидента.		2		2
10.	Экспертиза промышленной безопасности.		1		1
11.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.		1		1
Итоговая аттестация				8	8
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>