

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации
«Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

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



[Signature] /О.В. Коваленко/

[Signature] 2021 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Эксплуатация гидротехнических сооружений объектов промышленности)

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № *1*
От "*01*" *февраля* 2021 г.

г. Краснодар, 2021 г.

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности» (Эксплуатация гидротехнических
сооружений объектов промышленности)**

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	кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практика	
1	1 Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности.	3,5	3,5		зачет
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 и причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	0,5	0,5		
1.4	Порядок предаттестационной и	0,5	0,5		

	профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.				
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии 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 гидротехнических сооружений.	0,5	0,5		
1.7	Техническое регулирование	0,5	0,5		
2	2 Требования промышленной безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов промышленности	12,5	12,5		зачет
2.1	Общие сведения	0,5	0,5		
2.2	Классификация гидротехнических сооружений	1	1		
2.3	Проверка гидротехнических сооружений на этапе эксплуатации	1	1		
2.4	Безопасность и оценка состояния гидротехнических сооружений	2	2		
2.5	Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений	1	1		
2.6	Декларирование безопасности гидротехнических сооружений	1	1		
2.7	Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений	1	1		
2.8	Техническое регулирование	2	2		
2.9	Правила консервации и ликвидации гидротехнических сооружений	1	1		
2.10	Защита населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	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, экологической, энергетической безопасности	3,5			3,5
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов промышленности	4,5	8		12,5
3.	Экзамен			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24