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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки, повышения кратификации «Кубанский»

/О.В. Коваленко/

2021 год

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

водохозяйственного комплекса)

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 1 От " Pl" yalfaleles 2021 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Предаттестационная подготовка руководителей н специалистов по промышленной безопасности» (Эксплуатация гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса)

Настоящая программа предназначена для дополнительного образования различных категорий руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Настоящая программа разработана на основе типовой программы по экологическая, «Промышленная, энергетическая безопасность, курсу 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.

N_0N_0	Наименование тем	кол-во	В том	Форма	
моду	MILLO	часов	лекции	практика	контроля
ля,		21 6			
темы			1137		
1	1 Общие вопросы промышленной,	9-72	200		зачет
	экологической, энергетической	3,5	3,5		
	безопасности.	0.7			
1.1	Государственное регулирование				
	промышленной, экологической,				
	энергетической безопасности и	0,5	0,5		
	безопасности гидротехнических				
	сооружений.				
1.2	Лицензирование в области				
	промышленной, экологической,	0,5	0,5		
	энергетической безопасности.				
1.3	Порядок расследования и причин				
	аварий и несчастных случаев на				
	объектах, поднадзорных Федеральной	0,5	0,5		
	службе по экологическому,				
	технологическому и атомному надзору.				
1.4	Порядок предаттестационной и	0,5	0,5		

	профессиональной подготовки,		1		
	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	0,5	0,5		
	по экологическому, технологическому				
	и атомному надзору.				
1.6	Ответственность за нарушение				
	требований законодательства в области				
	промышленной, экологической,	0,5	0,5		
	энергетической безопасности и		,,,		
	безопасности гидротехнических	1 20 20	The same		
4.5	сооружений.	0.7	0.7		
1.7	Техническое регулирование	0,5	0,5	P.	
2	2 Требования промышленной		200	製	зачет
	безопасности при эксплуатации	10.5	90.5	1035	
	гидротехнических сооружений	12,5	12,5	E	
	объектов водохозяйственного комплекса	D	PUIJ	1 100	
2.1	Общие сведения	0,5	0,5		
2.2	Классификация гидротехнических	0,5	0,3	C-12/2	
2.2	сооружений	N	1 1 m		
2.3	Проверка гидротехнических	6. 4	1	- 3	
2.5	сооружений на этапе эксплуатации	0.0	A 1600	280	
2.4	Безопасность и оценка состояния	10	13, "	100	
	гидротехнических сооружений	2 .	2		
2.5	Мониторинг безопасности	115	1977	N.	
	гидротехнических сооружений	O. P.	1/61	3	
2.6	Декларирование безопасности	0 3		2	
	гидротехнических сооружений	74.	1		
2.7	Федеральный государственный надзор				
	в области безопасности	1	1		
	гидротехнических сооружений				
2.8	Техническое регулирование	1	1		
2.9	Правила консервации и ликвидации	1	1		
	гидротехнических сооружений	1	1		
2.10	Защита населения и территорий от ЧС	1	1		
	природного и техногенного характера	1	•		
2.11	Предупреждение чрезвычайных				
	ситуаций на потенциально опасных	1	1		
2.12	объектах и объектах жизнеобеспечения				
2.12	Исчисление размера вреда,				
	причиненного водным объектам	1	1		
	вследствие нарушения водного				
	законодательства	0			
	Экзамен	8	17		0
	ИТОГО:	24	16		8

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля		ичество уч по рабоч (РД)	Итого	
			РД2	РД3	
1.	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности	3,5			3,5
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса	4,5	8		12,5
3.	Экзамен	0.	Č.	8	8
Всего у	чебных часов:	8	8	8	24