

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



/О.В. Коваленко/

2021 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых
используются трубопроводы пара и горячей воды)

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 опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды)

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	кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практика	
1	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений.	6	6		зачет
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	1	1		

	и атомному надзору				
1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
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	0,5	0,5		
1.7	Техническое регулирование	0,5	0,5		
2	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	10	10		зачет
2.1	Введение.	1	1		
2.2	Требования Правил к проектированию и конструкции трубопроводов пара и горячей воды.	1	1		
2.3	Требования Правил к изготовлению, монтажу и ремонту трубопроводов пара и горячей воды	1	1		
2.4	Арматура, КИП, предохранительные устройства и редуцирующие устройства, основные требования безопасности к ним	1	1		
2.5	Регистрация и техническое освидетельствование трубопроводов и меры безопасности при освидетельствовании.	1	1		
2.6	Общие требования к прокладке трубопроводов. Компенсация температурных расширений.	1	1		
2.7	Требования Правил к организации безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.	1	1		
2.8	Окраска и надписи на трубопроводах пара и горячей воды.	1	1		
2.9	Причины производственного травматизма и аварий при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. Расследование аварий, инцидентов и	1	1		

	несчастных случаев.				
2.10	Общие требования безопасности и охраны труда при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	1	1		
	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 и безопасной гидротехнических сооружений	6			6
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	2	8		10
3.	Экзамен			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24