

Соответствии со ст. №9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

АНО ДПО "Учебный центр "ЭкоПром+" проводит предаттестационную подготовку руководителей и специалистов в области промышленной безопасности:

Код	Область аттестации
Руководители и специалисты	
A	<u>Общие требования промышленной безопасности (обязательная сдача для всех)</u>
B7	<u>Требования ПБ на объектах газораспределения и газопотребления</u>
B8	<u>Требования ПБ к оборудованию, работающему под давлением</u>
B9	<u>Требования ПБ к подъемным сооружениям</u>
G2	<u>Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</u>

Код	Наименование программы, область аттестации	Кол-во часов	Стоимость
Руководители и специалисты			
	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»- <u>Предаттестационная подготовка:</u>	20	8000
A.1.	Основы промышленной безопасности	40	8000+2000
B.9.31	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов +промбезопасность	40	8000+2000
B.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей + промбезопасность	40	8000+2000
B.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов + промбезопасность	40	8000+2000
	ПТЭТЭ (Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок)		
	Специалисты	40	4000
Котлонадзор (руководители, специалисты)			
	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование . Работающее под избыточным давлением » . <u>Предаттестационная подготовка:</u>		
A1.	Промышленная безопасность (без правил)	20	8000
B8.	Требования промышленной безопасности к оборудованию , работающему под давлением +промбезопасность	60	8000+2000
B.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных , с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных	60	8000+2000

объектах +промбезопасность

Б.8.22 Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах +промбезопасность	60	8000+2000
Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах+промбезопасность	60	8000+2000
Б.8.25. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах.+промбезопасность	60	8000+2000

Газовая инспекция

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

А.1. Промышленная безопасность (без правил)+промбезопасность 20 8000+2000

Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления + промбезопасность 60 8000+2000

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»

Предаттестационная подготовка:

Г 2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях +промбезопасность 60 8000+2000

Г.2.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей +промбезопасность 60 8000+2000

П.3.2. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей на промышленных предприятиях +промбезопасность 60 8000+2000

Обучение

Предаттестационная подготовка включает в себя:

- Проведение занятий по общим вопросам промышленной безопасности.
- Проведение занятий по конкретной области аттестации.
- Самостоятельную проработку экзаменационных вопросов с использованием, применяемой в Ростехнадзоре на экзамене, тестовой системы ОЛИМП-ОКС.

По окончании обучения выдается справка о прохождении предаттестационной подготовки.

Учебный центр оказывает консультацию и практическую помощь в подготовке документов для экзамена в аттестационную комиссию Ростехнадзора.

Учебный центр берет на себя полное сопровождение обучающихся от организации занятий до успешной сдачи экзамена в Ростехнадзоре.

Сроки подготовки протокола и удостоверения определяет аттестационная комиссия Ростехнадзора (как правило от 30 дней и более).

Нормативные документы

- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-

2007), утвержденное приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 №37

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 июля 2010 года №591 "О формировании центральной аттестационной комиссии и организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"

Документы для обучения

- 1. Заявка на обучение
- 2. Письмо в Ростехнадзор о включении аттестуемого в график сдачи экзамена
- 3. Обращение на каждого аттестуемого
- 4. Доверенность

Все образцы необходимых документов на обучение, Вы найдете в разделе

[Заявки на предаттестационную подготовку](#)