

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»**

Утверждаю
Директор автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»



А.В. Рогов

2024 г.

ПРОГРАММА

«Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления Б.7.1»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель обучения – подготовка к аттестации в органах Ростехнадзора по области аттестации Б.7.1.

Категория слушателей – руководители и специалисты организаций.

Срок обучения – 40 часов

Форма обучения – дистанционная.

Режим занятий – 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля знаний
1.	Общие требования по промышленной безопасности	6	
1.1	Основные понятия в области промышленной безопасности. Опасные производственные объекты	3	
1.2	Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Российское законодательство в области промышленной безопасности и в области градостроительной деятельности	3	
2.	Общие требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	12	
3.	Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта	8	
4.	Требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления	6	
5.	Требования к проведению газоопасных работ	6	
	Итоговый контроль знаний (допуск к аттестации)	2	зачет
	ИТОГО:	40	

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»**

Утверждаю
Директор автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»



А.В. Рогов

«30» декабря 2021 г.

ПРОГРАММА

**«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему
под давлением Б.8»**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Б 8.2 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды

Цель обучения – подготовка к аттестации в органах Ростехнадзора по области аттестации Б.8

Срок обучения – 40 часов

Форма обучения – дистанционная

Режим занятий – 8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля знаний
1.	Общие требования по промышленной безопасности	6	
1.1	Основные понятия в области промышленной безопасности. Опасные производственные объекты	3	
1.2	Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Российское законодательство в области промышленной безопасности и в области градостроительной деятельности	3	
2.	Ввод в эксплуатацию, пуск (включение) в работу и учет оборудования	12	
3.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	8	
4.	Требования промышленной безопасности к техническому освидетельствованию трубопроводов пара и горячей воды	6	
5.	Требования промышленной безопасности к проведению испытаний трубопроводов пара и горячей воды	6	
	Итоговый контроль знаний (допуск к аттестации)	2	зачет
	ИТОГО:	40	

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»**

Утверждаю
Директор автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»



А.В. Рогов

30.09.2021 г.

ПРОГРАММА

«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям Б.9»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Б. 9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов.

Б 9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей.

Б 9.6 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах.

Цель обучения – подготовка к аттестации в органах Ростехнадзора по области аттестации Б.9

Срок обучения – 40 часов

Форма обучения – дистанционная.

Режим занятий – 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля знаний
1.	Общие требования по промышленной безопасности	6	
1.1	Основные понятия в области промышленной безопасности. Опасные производственные объекты	3	
1.2	Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Российское законодательство в области промышленной безопасности и в области градостроительной деятельности	3	
2.	Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях	12	
3.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений опасных производственных объектов	8	
4.	Эксплуатация ПС ОПО. Эксплуатация ПС предназначенных для подъема и транспортировки людей	6	
5.	Оценка соответствия ПС, применяемых на ОПО, их экспертиза их промышленной безопасности	6	
	Итоговый контроль знаний (допуск к аттестации)	2	зачет
	ИТОГО:	40	

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»**

Утверждаю
Директор автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»



А.В. Рогов

30.05.2024

ПРОГРАММА

**для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов
по основам промышленной безопасности (А.1)**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель обучения – подготовка к аттестации в органах Ростехнадзора по области аттестации А1.

Категория слушателей – руководители и специалисты организаций.

Срок обучения – 40 ч

Форма обучения – дистанционная.

Режим занятий – 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля знаний
1.	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности	3	
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	3	
1.2	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	3	
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	3	
1.4	Порядок предаттестационной подготовки и аттестации специалистов организаций	3	
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	2	
1.7	Техническое регулирование		
2.	Общие требования промышленной безопасности		
2.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	
2.2	Регистрация опасных производственных объектов	3	
2.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	3	
2.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	3	
2.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	3	
2.6	Экспертиза промышленной безопасности	3	
2.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	3	
	Итоговый контроль знаний (допуск к аттестации)	1	тестирование
	ИТОГО:	40	