

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Межотраслевой технологический институт повышения квалификации»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Межотраслевой технологический
институт повышения квалификации»



А.Н. Пудиков
2015 г.

Учебный план
программы дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)

«Эксплуатация хлорных объектов»

Цель: Обучение выполнения работ, связанных с эксплуатацией хлорных объектов

Результаты обучения: приобретение слушателями знаний, необходимых для организации и проведения работ, связанных с эксплуатацией хлорных объектов

Категория обучаемых: работники организаций, допускаемые к выполнению работ по эксплуатации хлорных объектов

Уровень образования: среднее и высшее профессиональное образование

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Режим учебной недели: пятидневный

Организация занятий: 2 смены

Продолжительность уроков: 45 минут

Наполняемость учебных групп – по заявкам от заказчиков

Срок обучения: 72 ак. час

Форма обучения очная, очно-заочная

Режим занятий: 4,6,8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Выездные занятия, стажировка деловые игры и др.	Практические лабораторные, семинарские	
1	2	3	4	5	6	7
1	Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред					тест
1.1.	Общие требования	2	2			тест
1.2.	Требования безопасности при производстве хлора					

1.2.1.	Требования безопасности при производстве хлора методом электролиза	6	6			тест
1.2.2.	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура	6	6			тест
1.2.3.	Системы контроля, управления, сигнализации и автоматики	4	4			тест
1.2.4.	Хранение жидкого хлора	4	4			тест
1.2.5.	Порядок проведения слива и налива жидкого хлора	6	6			тест
1.2.6.	Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, трубопроводов и арматуры	4	4			тест
1.2.7.	Транспортирование жидкого хлора	4	4			тест
1.2.8.	Требования безопасности для потребителей жидкого хлора в контейнерах (бочках) и баллонах	4	4			тест
1.2.9.	Средства индивидуальной защиты. Аварийно-спасательная служба	3	3			тест
1.3.	Требования безопасности при производстве гипохлорита натрия					тест
1.3.1.	Требования безопасности при производстве химического гипохлорита натрия	4	4			тест
1.3.2.	Требования безопасности при производстве электрохимического гипохлорита натрия	4	4			тест
1.3.3.	Требования к порядку хранения, транспортирования, слива и дозирования гипохлорита натрия	6	6			тест
1.3.4.	Технологическое оборудование, трубопроводы, арматура	6	6			тест
1.3.5.	Системы контроля, управления, сигнализации и автоматики	4	4			тест
1.3.6.	Средства индивидуальной защиты при работе с гипохлоритом натрия. Аварийно-спасательные формирования.	3	3			тест
	Итоговая аттестация	2				Экзамен
	ИТОГО:	72	70			