

Учебный план*

по программе «Б.2.9. Магистральные аммиакопроводы»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Правовые основы и нормативное регулирование безопасности магистральных аммиакопроводов	8ч
Тема 2	Классификация и идентификация опасных производственных объектов транспорта аммиака	8ч
Тема 3	Конструктивные особенности линейной части, насосных станций и резервуарных парков для аммиака	6ч
Тема 4	Технологические регламенты и режимы перекачки сжиженного и газообразного аммиака	8ч
Тема 5	Методы технического диагностирования, дефектоскопии и оценки остаточного ресурса трубопроводов	6ч
Тема 6	Системы мониторинга, обнаружения и локализации утечек аммиака	8ч
Тема 7	Организация безопасного проведения ремонтных, огневых и газоопасных работ на объектах аммиакопроводов	6ч
Тема 8	Автоматизированные системы противоаварийной защиты и контроля загазованности	8ч
Тема 9	Локализация и ликвидация последствий аварий, разливов и выбросов аммиака	6ч
Тема 10	Организация производственного контроля и ведение отчётности по промышленной безопасности	6ч
Тема 11	Требования охраны труда и экологической безопасности при эксплуатации аммиакопроводов	2ч
	ИТОГО:	72ч



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Многопрофильный центр «Феникс»

454080, г. Челябинск, проспект Ленина, дом 81, офис 719

www.centrfenix.ru | info@centrfenix.ru

+7 (351) 216 15 14 | 8 800 700 41 02



Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией