








# «ХРОМАТОГРАФИЯ И НАЛАДКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ» ПРОФИЛЬ «МЕТОДЫ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ. ЛАБОРАНТЫ-ХИМИКИ»

	<b>НАЧАЛО ОБУЧЕНИЯ</b> В соответствии с планом-графиком текущего года
	<b>ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА</b> 72 часа
	<b>СТОИМОСТЬ</b> 45000
	<b>ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b> Очная
	<b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ</b> г. Дзержинск, ул. Петрищева, д.2
	<b>ДОКУМЕНТ ОБ ОКОНЧАНИИ</b> удостоверение о повышении квалификации установленного образца
	<b>КОНТАКТЫ</b> Номер телефона: 8(8313) 26-18-12 E-mail: 3fdo-dpo@mail.ru

## О курсе

Целью программы является теоретическое и практическое ознакомление с устройством и принципом действия газового лабораторного хроматографа универсального назначения.

Программа ориентирована на специалистов, выполняющих рутинные хроматографические анализы.

Основной упор в программе делается на вопросы количественного анализа и первичную диагностику состояния хроматографа с целью избежать грубых ошибок в результатах анализа.

Более 50% учебного времени составляют практические занятия.

Специалисты, усвоившие программу курса, могут самостоятельно выполнять хроматографические анализы, не совершая ошибок.