

Коммерческое предложение

по направлению «Химическая промышленность и лабораторный контроль»



ОБУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ НА УДАЛЕННОЙ ОСНОВЕ,
БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА



СРОК ОБУЧЕНИЯ МЫ СДЕЛАЕМ МАКСИМАЛЬНО УДОБНЫМ
ДЛЯ СЛУШАТЕЛЯ

Профессиональная переподготовка (от 500 часов)			
Наименование	Стоимость (руб.)		
	256 часов	550 часов	1100 часов (С присвоением квалификации)
Химический анализ и лабораторный контроль (Лаборант хим. анализа)	32 000	38 000	53 000
Общая физика	35 000	45 500	60 000
Микробиология		41 000	60 000
Аналитическая химия		38 000	52 000
Механические и климатические испытания		38 000	52 000
Физико-механические испытания		38 000	52 000
Химия, физика и механика материалов		38 000	52 000
Химическое промышленное производство		41 000	62 000
Металлография и коррозионные испытания		38 000	52 000
Химическая технология и экспертиза природных энергоносителей и углеродных материалов		38 000	52 000
Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств		42 000	52 000
Производство изделий и покрытий из полимерных материалов		38 000	52 000
Электрохимическое производство		42 000	62 000
Инженерная химия каталитических процессов		45 000	68 000
Химическое машиностроение и насосы		45 000	68 000
Радиационная безопасность и радиационный контроль		45 000	68 000
Технология производства фармакологических препаратов		45 000	68 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель получит **диплом установленного образца**, отвечающий всем нормам законодательства

Повышение квалификации (72 часа)	
Наименование	Стоимость (руб.)
Химический анализ и лабораторный контроль	10 500
Внутренний контроль качества результатов количественно-химического анализа	13 000

Аналитическое и лабораторное оборудование. Лабораторная мебель и посуда. Химические реактивы	13 000
Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	13 000
Требования промышленной безопасности к опасным производственным объектам химической промышленности	13 000
Производство изделий и покрытий из полимерных материалов	13 000
Материалы, технологии и оборудование для экологически чистых химических процессов	13 000
Сырье и оборудование для производства и переработки полимеров и пластмасс	13 000
Обеспечение безопасного функционирования оборудования, работающего под избыточным давлением	13 000
Технологии противокоррозионной защиты и коррозионностойких материалов	13 000
Контроль качества биотехнологического производства препаратов для растениеводства	13 000
Контроль качества отбора и обработки проб на содержание загрязняющих веществ	13 000
Разработка и внедрение промышленных технологий	13 000
Химическая технология и экспертиза природных энергоносителей и углеродных материалов	13 000
Радиометрический анализ	13 000
Масс-спектрометрия	13 000
Система менеджмента качества (СМК) испытательной лаборатории	14 500
Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности	13 000
Внутренний аудит в аналитической лаборатории	13 000
Инспекционный контроль деятельности лаборатории	13 000
Отбор проб природной, сточной, производственной воды, отбор проб масел и топлива для испытаний в аккредитованных лабораториях	13 000
Единая система защиты от коррозии старения	13 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель **получит удостоверение о повышении квалификации**, отвечающее всем нормам законодательства