

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Лаборант химического анализа»**

Руководитель программы	Оскотская Эмма Рафаиловна – заведующая кафедрой химии, профессор, доктор химических наук
Вид программы	Диплом государственного образца с правом осуществления нового вида профессиональной деятельности
Категория слушателей	Расчитан на широкий круг слушателей с высшим и средним профессиональным образованием, заинтересованных в освоении знаний и умений, позволяющих проводить химический анализ образцов органического и неорганического происхождения
Требования к образованию	Высшее или среднее профессиональное
Цели и задачи программы	Формирование знаний по аналитической химии. Формирование умений проводить химический эксперимент по идентификации веществ (качественный и количественный анализ с использованием современных инструментальных методов). Приобретение опыта работы в аналитических лабораториях различного профиля
Основное содержание программы	Данная образовательная программа предусматривает изучение: устройства, принципов работы и правил пользования контрольно-измерительным оборудованием, приборами и аппаратами; основ разработки и выбора методик проведения анализа; физико-химических и технологических свойств сырья и готовой продукции; способов разделения и определения различных металлов; свойств радиоактивных элементов и правил работы с ними; способов определения погрешности анализов; нормативно-технической документации на проводимые анализы
Срок обучения	1 год
Режим занятий	Ежедневно с 15.50 или 17.10 (в соответствии с расписанием)
Стоимость обучения	Уточняется
Планируемая дата начала обучения	С 1 октября ежегодно
Контакты	Факультет дополнительного образования и повышения квалификации Рудникова Надежда Петровна Тел. (4862) 777-332, 48-36-05 302026 г. Орел, ул. Комсомольская, д.95 (главный корпус ОГУ) e-mail <a href="mailto:fdpo@univ-orel.ru">fdpo@univ-orel.ru</a>