

Для поступления на направление 04.03.01 "Химия" необходимо:

1. Сдать в школе ЕГЭ по следующим предметам:

-Русский язык

-Математика

-Химия.

2. С 19 июня по 24 июля подать документы в приемную комиссию (ауд. 109-1) Владимирского государственного университета по адресу ул. Горького 87. Список документов и другая информация о поступлении указаны на сайте приемной комиссии ВлГУ <http://prkom.vlsu.ru/>

Специализация "Химия" (04.03.01)

Квалификация выпускника – бакалавр по направлению 04.03.01 "Химия". Форма обучения очная.

Выпускающая кафедра – «Химия». Специализации: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность.

Сферы деятельности выпускников – экспертная деятельность по анализу и идентификации веществ; физико-химический контроль качества любых материалов; работа в специализированных лабораториях УВД, центра санэпиднадзора, научных и

производственных предприятий и организаций; преподавание в гимназиях, лицеях, колледжах, вузах; участие в организации бизнеса: разработка и реализация новых технологий по переработке сырья, получению товаров с новыми потребительскими свойствами. Кафедра химии организует свою учебную и научную деятельность в содружестве с химическими факультетами ведущих вузов России: МГУ, Нижегородского университета, Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева и другими организациями.

За время обучения студенты-химики принимают участие в научной работе: готовят доклады и экспериментальные образцы на Российские и международные научно-технические конференции, публикуют свои труды в виде статей и тезисов. Выпускники кафедры, проявившие склонность к научной работе, продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре университета по специальностям «Аналитическая химия», «Физическая химия»

На кафедре химии организовано поступление в магистратуру по направлению 04.04.01 – «Химия»

Степень выпускника – магистр химии. Очная форма обучения. Нормативный срок освоения образовательной программы подготовки магистра по направлению 04.04.01 – «Химия» при очной форме обучения 6 лет: 4 года подготовка бакалавра по соответствующему направлению и 2 года специализированной подготовки магистра 04.04.01 – «Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность».

Эта программа ориентирована на подготовку выпускников высокой квалификации в области химических и биохимических процессов в окружающей среде; мониторинга объектов, моделирования и прогнозирования предельно допустимого уровня химических загрязнений; соблюдения законодательств об охране окружающей среды.