

ХИМИЯ

Дальневосточный федеральный университет

Присваивается степень или квалификация: **магистр**

Язык обучения: **русский, английский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **275 000 руб. в год**

Страница программы на сайте вуза: <https://www.dvfu.ru/admission/program-m/04.04.01.2.php>

Куратор программы: **Грачев Артем Владимирович**

Телефон: **8(423)2652424 (доп. 2206)**

E-mail: interadmission@dvfu.ru

Профили:

Фундаментальные химические исследования веществ и материалов

Задачи программы:

Подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих современными методами синтеза и исследования веществ и материалов различного назначения, способных участвовать в исследованиях химических процессов, происходящих в природе и проводимых в лабораторных условиях, выявлению общих закономерностей их протекания и возможности управления ими.

Подготовка специалистов, готовых к педагогической деятельности на кафедрах химии вузов химического и нехимического профиля, к руководству научно-педагогическими коллективами.

Подготовка специалистов, способных решать комплексные задачи в научно-исследовательской, организационно-управленческой и педагогической сферах деятельности, связанных с использованием химических явлений и процессов.

Подготовка высококвалифицированных специалистов, востребованных в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, учреждениях системы высшего и дополнительного профессионального образования, в экспертных, экологических, диагностических лабораториях и на различных предприятиях.

Описание целевой аудитории программы: программа рассчитана на выпускников бакалавриата и специалитета (направление (специальность): химия, химическая технология, экология и другие).

Выпускники магистерской программы подготовлены к исследовательской деятельности в научно-исследовательских и научно-производственных учреждениях. Они имеют возможность преподавать в различных образовательных учреждениях химического или технического профилей.

[Сайт](#)

Химическая инженерия (Chemical Engineering)

Задачи программы:

- Подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих современными методами синтеза и исследования веществ и материалов различного назначения, способных участвовать в исследованиях химических процессов, происходящих в природе и проводимых в лабораторных

- условиях, выявлению общих закономерностей их протекания и возможности управления ими.
- Подготовка специалистов, готовых к педагогической деятельности на кафедрах химии вузов химического и нехимического профиля, к руководству научно-педагогическими коллективами.
 - Подготовка специалистов, способных решать комплексные задачи в научно-исследовательской, организационно-управленческой и педагогической сферах деятельности, связанных с использованием химических явлений и процессов.
 - Подготовка высококвалифицированных специалистов, востребованных в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, учреждениях системы высшего и дополнительного профессионального образования, в экспертных, экологических, диагностических лабораториях и на различных предприятиях.

Описание целевой аудитории программы: программа рассчитана на выпускников бакалавриата и специалитета (направление (специальность): химия, химическая технология, экология и другие).

[Сайт](#)

Специализации в рамках данной программы