

Магистратура СПбГУ по направлению Химия - сам формируй свое будущее!

Руководитель образовательной программы магистратуры химия, к.х.н. доцент О.М. Осмоловская

o_osmolowskaya@mail.ru <https://vk.com/id328644081>

СПбГУ – один из крупнейших вузов России – открывает перед Вами свои двери.

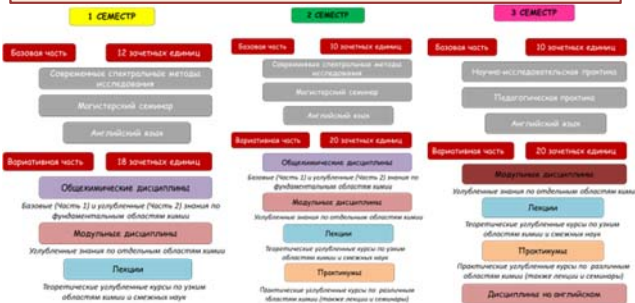
Наша основная цель – предоставить Вам именно те знания, которые будут востребованы на рынке труда.

Если Вы целеустремлены, готовы учиться и знаете, чего Вы хотите, СПбГУ – это правильный выбор!

Ключевая особенность магистратуры СПбГУ по направлению химия: **индивидуальная образовательная траектория для каждого студента на основе его знаний, умений, навыков и планов дальнейшего трудоустройства.**

Как это работает?

- (1) Анализируем рынок труда, выбираем компании, в которых хотим работать и интересующую нас область;
- (2) Составляем список требований работодателя из выбранных вакансий;
- (3) Внимательно изучаем пособия «Аннотации курсов» и «Аннотации магистерских диссертаций» (специально подготовленные материалы, доступны на сайте Института химии СПбГУ);
- (4) Выбираем курсы и научного руководителя, получаем результаты обучения, ориентированные на требования работодателя.



Юлия Новосёлова, 1 курс

Не секрет, что СПбГУ является одним из сильнейших ВУЗов страны! И у этого университета есть главное преимущество - он дает возможность! Возможность совершенствовать себя, погрузиться в научную атмосферу, создавать что-то свое индивидуальное.

Я выбрала СПбГУ, потому что учеба здесь это, прежде всего, перспективы трудоустройства и расширение моей профессиональной области. Не могу сказать, что учиться в СПбГУ легко, особенно тем, кто поступил в магистратуру, имея диплом бакалавра технического ВУЗа. Но прекрасный преподавательский состав помогает адаптироваться в той или иной области.

Ключевые знания и навыки

Основное преимущество обучения в СПбГУ – это успешных симбиоз базовых курсов, необходимых для развития общего культурного и научного уровня, и более узких курсов, посвященных приобретению теоретических и экспериментальных знаний в различных областях химии.

45 бюджетных мест в 2017 году

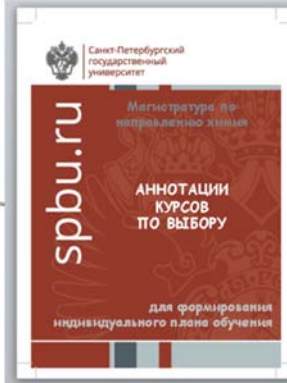
ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ

Приём заявлений на программы магистратуры в 2017 году будет проводиться с 1 марта 2017 года (в электронно-цифровой форме через официальный сайт СПбГУ) и с 3 июля 2017 года (в очной форме через комиссию по приёму документов и через почтовых операторов) до 20 июля 2017 года.

Вступительные испытания на программы магистратуры будут проводиться в период с 24 июля 2017 года по 5 августа 2017 года.

Вся актуальная информация – на официальном сайте СПбГУ

<http://abiturient.spbu.ru/priem/magistratura.html>



Выпускник может решать практически любые задачи в рамках своей компетенции и обладает такими знаниями и навыками, которые необходимы компании, которую он выбрал в качестве своего работодателя.

Изучив первым делом информацию о поступлении, обучении и о самих ВУЗах и их факультетах на сайтах, Институт химии СПбГУ сразу показался мне более привлекательным: во-первых по программе магистратуры можно самостоятельно выбрать обучающие курсы, о которых уже(!) имелась информация, включая какими знаниями будет владеть студент после его прохождения; во-вторых, предусматривается прохождение программы не только на русском, но и на английском языке, что очень важно современному химику. А еще мне очень повезло удосужиться получить положительные рекомендации от аспиранта института химии и узнать, что есть еще и научный парк, самый современный, большой и абсолютно доступный для студентов. Естественно, я бесконечно счастлива, что стала студентом СПбГУ. Учиться сейчас сложновато(всё-таки уровень образования в одном из лучших ВУЗов страны высок), но невероятно захватывающе и с каждым днем все интереснее!

Осипова Ольга, 2 курс

Честно говоря, было трудно выбирать между привычной кафедрой моего прежнего ВУЗа, привязанностью к друзьям, научному руководителю и неизвестностью, которая ждала в СПбГУ.



Но желание двигаться вперед и попробовать себя в направлении биомедицины перевесило. Это было одно из лучших решений, о котором мне ни разу не пришлось пожалеть.

Помимо прекрасных преподавателей и разнообразия дисциплин (в т.ч. на английском языке), магистратуру СПбГУ отличает возможность самостоятельного выбора курсов студентами. Научные лаборатории очень хорошо оборудованы, комплекс ресурсных центров позволяет проводить исследования образцов в кратчайшие сроки, а энтузиазм научных руководителей зажигает глаза студентов. Институт химии СПбГУ задает высокую планку, которой хочется соответствовать.

Будущая карьера

В случае успешного прохождения обучения и участия во внеучебных стажировках, предлагаемых компаниями-партнерами, выпускники имеют возможность быть приглашенными на работу в те компании, на вакансии которых они ориентировались при создании индивидуальной образовательной траектории.

Ключевые профессии: химик-исследователь, инженер контроля качества, менеджер по продажам, оператор аналитического оборудования, HR-менеджер химических и фармацевтических компаний

Надежда Никифорова, 1 курс

Получала диплом в 2016 году в ВУЗе другого города, а ехать поступать в Петербург решила только в июне, поэтому ничего не знала о ВУЗах и их приоритетах.



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



Наши выпускники работают в:

