

Мнения потенциальных абитуриентов магистерских программ в области наук о Земле:



Анастасия Лохматова, СПбГ аграрный университет, Институт агротехнологии и почвоведения и экологии:

Решила попробовать поступить в ваш вуз. Первую информацию нашла в интернете на сайте СПбГУ и заинтересовалась. Кроме того, в СПбГУ учатся мои знакомые, которые тоже хорошо отзываются о программах. Заинтересовала новая возможность: в СПбГУ создан Институт именно наук, в котором можно попробовать интересные научные программы и реализовать свои научные изыскания в дальнейшем.

Светлана Багрова, 4 курс, бакалавриат программы «Почвоведение»:

В настоящее время наиболее интересны исследования и значимые открытия делаются на стыке наук. В школе я не могла определиться – мне нравились такие предметы как биология, химия и география. Совокупность всех этих наук я нашла именно в почвоведении. Чем я сейчас занимаюсь? В почвоведении много направлений, но я выбрала палеогеографию. Это не совсем женская специальность: приходится много работать в экспедициях. Практики проводятся в очень интересных местах. Мы пересекаемся со специалистами других областей знаний – археологи, биологи, геологи, географы, и также почвоведы, палео-почвоведы. Почему именно к нам в магистратуру – бакалавриат была для меня первой ступенью в высшем образовании. В бакалавриате я поняла, чем именно хочу заниматься, и выбрала для себя замечательного научного руководителя. Сейчас хочу совершенствоваться в этом направлении, собираюсь идти дальше. И если бакалаврская работа – это первый «шажок» в научной карьере, то магистерская работа для меня уже будет более осознанной. Я лично планирую для дальнейшего развития делать больше химических анализов, проводить больше геологических изысканий. Поступление в магистратуру СПбГУ даст мне возможность участвовать в большом количестве конференций во всех точках не только России, но и, наверное, земного шара.



Светлана Байдракова, 3 курс бакалавриата программы «Геология» (профиль – Геофизика):

Сначала я выбрала геофизику под влиянием близких людей. Но потом, проучившись какое-то время, поняла, что именно это – мое. В геологии и в геофизике, в частности, меня привлекает то, что это один из самых интересных профилей обучения. Мы узнаем, в общем-то, элементарные вещи о своей планете, которые должен знать каждый человек. В школе это практически не преподается. Мы можем работать над тем, чтобы осваивать природные ресурсы. Приносить пользу, развивая науку. Я надеюсь работать по специальности, несмотря на существующий сейчас кризис. У нас очень здорово, очень дружная кафедра, замечательный заведующий. В общем, всем рекомендую!

Руслан Таран, 4 курс бакалавриата программы «Экология и природопользование» (профиль – Геоэкология):

Хочу поступать в магистратуру на программу «Экологический менеджмент», т.к. это позволит мне дополнить мои базовые знания в экологии и получить новые навыки в обращении с отходами промышленных предприятий и оптимизировать их нормативную документацию в области экологических требований. Также мне интересно заниматься мониторингом состояния окружающей среды.



Ольга Смирнова, 4 курс бакалавриата программы «Геология» (профиль – Геофизика):

Заканчиваю бакалавриат в этом году. Хочу поступать в магистратуру по тому же направлению в наш университет. Хочу получить новые знания, которые лишними не бывают. Хочу узнать все нюансы своей будущей профессии. Уверена, что мне это пригодится в будущей работе.

Наталья Кузьминых, 4 курс бакалавриата программы «Геология» (профиль – Гидрогеология и инженерная геология):

Выбираю нашу магистратуру. Хочу закрепить свои знания, полученные в бакалавриате, приобрести новые компетенции научного направления. Я работала в инженерной компании и мне стало интересно. Надеюсь, что продолжу работать в той же организации и мои знания пригодятся в моей будущей работе.



Георгий Савельев, 4 курс бакалавриата программы «Геология» (профиль – Геология):



Мне удалось после 3 курса поработать во ВСЕГЕИ на картировочной практике. Мне очень понравилось. В настоящее время я продолжаю свою работу, в свободное от учебы время. Сейчас мне понятно, что для совмещения практической картировочной деятельности с научной, необходимы более глубокие научные знания. Исходя из этого, я собираюсь идти на профиль «Тектоника, осадочная геология и палеонтология», чтобы подготовить базу для картировочной деятельности и для научной работы, связанной с тектоникой. Уже сейчас я пишу выпускную квалификационную работу, связанную с этой тематикой.