

Уважаемые абитуриенты – выпускники бакалавриата!

Санкт-Петербургский государственный университет предлагает Вам поступить в магистратуру на образовательную программу «Почвоведение». СПбГУ имеет богатый и успешный опыт осуществления программы магистратуры по этому направлению.

Форма обучения – очная.

Продолжительность обучения – 2 года.

10 бюджетных мест.

2 места по договору.

► Вступительные испытания:

В 2026 году на все образовательные программы магистратуры, реализуемые Институтом наук о Земле СПбГУ, вступительные испытания проводятся **в письменной форме** https://abiturient.spbu.ru/medialibrary/ru/2026/mag/mag_prog_VI.PDF.

Вступительные испытания проходят дистанционно, с применением системы прокторинга.

- Почвоведение — письменная форма (для граждан РФ и соотечественников)
https://abiturient.spbu.ru/medialibrary/ru/2026/mag/admission/06.04.02_pochvovedenie.pdf.

► Сроки приема документов:

Поступающие подают заявления о приеме и документы, необходимые для поступления на программы магистратуры в электронно-цифровой форме только с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы [«Единый портал государственных и муниципальных услуг \(функций\)»](#) с **20 июня по 23 июля (18.00 МСК)**.

Подробности поступления – на сайте

<https://earth.spbu.ru/join-m>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/magistratura/pochvovedenie>

Основные направления исследований:

- Генезис, картография, география и классификация почв
- Гумусовые вещества почв
- Гуминовые препараты
- Загрязнение почв
- Кадастровая оценка почв
- Микроморфология почв
- Палеопочвоведение
- Почвы городов
- Теория плодородия почв
- Физика почв и грунтов
- Химия почв

Преимущества образования:

- В рамках программы обучающиеся получают базовое образование в области наук о Земле (геология, география, экология), наук о жизни (биология) и фундаментальные основы почвоведения, а также имеют возможность работать на новейшем научном оборудовании лабораторий и ресурсных центров Научного парка СПбГУ.

- Обучающиеся проводят разнообразные научно-исследовательские работы в области современного почвоведения и смежных наук, имеются прочные контакты с академическими институтами и другими потенциальными работодателями, реализуются совместные научные проекты с ведущими зарубежными университетами и компаниями. Проводятся работы по грантам РФФИ.
- Обучающиеся проходят летнюю полевую практику в различных регионах России и мира. Учебная и производственная практика проходит на базах СПбГУ и в организациях-партнерах: экологических и природоохранных организациях, заповедниках «Белогорье» и «Нижне-Свирский», Агрофизическом институте РАН, Центральном музее почвоведения имени В. В. Докучаева РАН.
- Все обучающиеся участвуют в организации и проведении международной студенческой конференции «Докучаевские молодежные чтения». Здесь они проходят апробацию своих научно-исследовательских работ, публикуют свои работы в трудах «Чтений», получают навыки презентаций, общения и дискуссий в студенческой научной среде, организуют крупные конференции.
- В результате обучения все обучающиеся получают навыки и опыт лабораторной, полевой и исследовательской работы, востребованный в научно-исследовательских, экспертно-экологических, производственных и других организациях, занимающихся оценкой почв, определением степени экологического ущерба почвам и окружающей среде и др.

Основные учебные курсы:

- Методология современного почвоведения
- Нормативные документы в области землепользования и оценки почв в России
- Современные проблемы палеопочвоведения
- Биологические процессы в почвах
- Компьютерные технологии в науке и образовании
- Кадастровая оценка сельскохозяйственных и других угодий
- Почвы мира
- Экологическая физика почв
- Трансформация токсичных соединений в почвах
- Почвы Ленинградской области
- Цифровое представление почвы и почвенного покрова
- Экологические функции органического вещества почв
- Теория почвообразовательного процесса

Будущая карьера:

Выпускники программы могут работать в качестве почвоведов, почвоведов-экологов, экспертов по оценке почв, специалистов в области земельного кадастра, землеустроителя, агронома, специалиста по агромелиорации.

Около 90 % выпускников 2002-2026 гг. магистерской программы СПбГУ по направлению «Почвоведение» работают по специальности: в государственных органах охраны природы, экологического контроля и управления природопользованием; в аккредитованных научно-исследовательских и производственных экологических и природоохранных лабораториях и фирмах; в научно-исследовательских, проектных и изыскательских институтах; в сфере химизации земледелия; в экологическом менеджменте и агробизнесе; в ландшафтном дизайне; в сфере образования.

Видеовизитка образовательной программы магистратуры
«Почвоведение» https://vkvideo.ru/playlist/-47539247_10/video-47539247_456239636?linked=1

Русаков Алексей Валентинович,
доктор географических наук,
профессор с возложенными
обязанностями заведующего
Кафедрой почвоведения и экологии почв
Института наук о Земле СПбГУ,
Научный руководитель программы
«Почвоведение».