



Учреждение образования
«Барановичский государственный университет»

Приглашаем абитуриентов для поступления на специальность

ГЕОЭКОЛОГИЯ

Квалификация: **Географ-эколог. Преподаватель.**

Форма, срок обучения:
дневная, 4 года.

Вступительные испытания:

➤ **география (устно)**

Сфера деятельности

выпускников:

- выполнение полевых и лабораторных исследований состояния природно-антропогенных и социально-экономических комплексов;
- оценка последствий антропогенного воздействия на окружающую среду;
- разработка способов и приемов оптимизации среды жизнедеятельности населения;
- проведение экологической экспертизы и аудита природно-хозяйственных и социально-экономических проектов;
- организация и проведение мониторинга окружающей среды, экологической паспортизации социально-экономических объектов;
- проектирование туристских экскурсионных маршрутов;
- преподавание географических и экологических дисциплин.

Телефоны для консультации:

(0163) 68-01-56 — кафедра естественнонаучных дисциплин;

(0163) 64-35-33 — приемная комиссия.

Перечень документов и проходные баллы размещены на сайте **abit.barsu.by**.

Всем иногородним студентам предоставляется общежитие!



Геоэкологи работают:

- инженерами-экологами на промышленных, сельскохозяйственных предприятиях,
- в инспекциях природных ресурсов и охраны окружающей среды,
- в инспекциях по охране растительного и животного мира,
- в научно-исследовательских институтах и лабораториях,
- в туристических фирмах,
- в университетах, колледжах, лицеях, гимназиях, школах.



- ✓ Обучение по специальности практико-ориентированное, проводится высококвалифицированными преподавателями кафедры естественнонаучных дисциплин.
- ✓ Учебный процесс осуществляется в специализированных аудиториях и лабораториях, оснащенных современным научным оборудованием.

В процессе обучения студенты специальности «Геоэкология» осваивают методы оценки состояния окружающей среды, ГИС-технологии, природоохранные технологии, методы преподавания географии и экологии и др.

Учебный план предлагает хороший баланс между практическими и теоретическими занятиями.



На 1 и 2 курсах студенты проходят учебную полевую практику, на 3 и 4 – производственную преддипломную и педагогическую. Практические занятия проводятся в том числе в лабораториях и отделах промышленных предприятий, аналитических лабораторий, экологических учреждений и организаций.

Студенты специальности активно участвуют в научно-исследовательской деятельности, в научных конференциях, студенческих олимпиадах, конкурсах научных работ студентов, имеют возможность включаться в международные научные и образовательные проекты.