

АСПИРАНТУРА И МАГИСТРАТУРА

На факультете 4 программы направлений подготовки магистров:

- 05.04.02 География, магистерская программа «Геоэкология», (2 года — очная форма обучения; 2,5 года — заочная форма обучения).
- 20.04.01 Техносферная безопасность, магистерская программа «Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях», (2,5 года — заочная форма обучения).
- 05.04.06 Экология и природопользование, магистерская программа «Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами» (2 года — очная форма обучения; 2,5 года — очно-заочная форма обучения).
- 21.04.02 Землеустройство и кадастры, магистерская программа «Кадастр и мониторинг земель» (2 года — очная форма обучения; 2,5 года — заочная форма обучения).

Подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура) по 2 направлениям:

- 05.06.01 Науки о земле.
- 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

Выпускники факультета успешно трудоустраиваются на производстве: ООО «Белгодземпроект», Геоцентр «Черноземье», ООО НТЦ «НОВОТЭК», АО «Михайловский ГОК», ОАО «ВИОГЕМ», ООО «Гидротехнология», ООО «Металл-Групп». В сфере образования и науки ведут преподавательскую работу: в школах, в высших учебных заведениях.

Занимаются научной деятельностью: в аспирантуре БелГУ и других ВУЗов города, в заповеднике «Белогорье», в Белгородском краеведческом музее.

Успешно работают в административных структурах: Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр РАН», ФГБУ «ЦАС «Белгородский», Росреестр, Управление образования и науки Белгородской области, Комитет природных ресурсов.

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС

✓ если Вы наш студент

Имеется современное комфортабельно общежитие (иногда для иногородних студентов), развитая инфраструктура, обеспечивающая качественное питание и медицинское обслуживание студентов. Обучающимся на бюджетной основе по инженерным направлениям подготовки / специальностям выплачивается повышенная стипендия.

✓ если Вы еще школьник

Работают Школа юного геолога и Школа юного географа. Проводятся подготовительные курсы по подготовке к вступительным экзаменам — географии, физики и другим предметам. Проводятся олимпиады по географии, экологии и геологии.

✓ если Вы специалист

В магистратуру могут поступать бакалавры и лица, имеющие высшее образование. Обучение в магистратуре позволяет специалисту получить высшую квалификацию.

Подать документы можно лично, по почте
и дистанционно, воспользовавшись
электронной услугой
«Подача документов для поступления».



Геолого-минералогический музей НИУ «БелГУ»

Приёмная комиссия:

Адрес приёмной комиссии:

308007, г. Белгород, ул. Студенческая, 14,
корпус 1, 1 этаж, ком. 108, 110.

Тел.: (4722) 30-18-80, 30-18-79

e-mail: Exam@bsu.edu.ru

Время работы:

9.00-18.00, перерыв 13.00-14.00

Факультет горного дела и природопользования:

308015 г. Белгород, ул. Победы, 85, корпус 14

деканат: 2 этаж, ком. 2-9, 2-11.

тел.: (4722) 30-11-71, 30-11-72.

Время работы:

9.00-18.00, перерыв 13.00-14.00



ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ



г. Белгород

НА ФАКУЛЬТЕТЕ СТУДЕНТЫ ОБУЧАЮТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ, ГЕОЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

05.03.02. География, профили подготовки «Физическая география и ландшафтоведение», «Картография и геоинформатика», квалификация — бакалавр (4 года — очная форма обучения).

Географ-классик готовится в первую очередь как достаточно широко эрудированный, владеющий основами географии, топографического черчения, экономики, геоинформатики, иностранных языков и, конечно, специальными дисциплинами.

Выпускник бакалавра географии может работать в отраслях, связанных с физической и экономической географией, природопользованием и экологией, туристическим бизнесом, и в смежных областях.

Студенты, обучающиеся по профилю «Картография и геоинформатика» осваивают теорию и методы картографии, геодезии и геоинформатики, практику картографо-геодезического производства, внедрения и эксплуатации геоинформационных систем. Возможные области трудоустройства выпускников: подразделения государственной службы, отделы администрации городов и районов, МВД, организации и ведомства геологического и экологического профиля, консалтинговые фирмы; операторы сотовой связи, исследовательские, проектные, изыскательские институты, инженерно-геодезические и картографические службы, строительные и транспортные организации, архитектурно-планировочные, проектные, градостроительные организации, сфера образования.

КАФЕДРА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА:

05.03.06. Экология и природопользование, профиль подготовки «Природопользование», квалификация — бакалавр (4 года — очная форма обучения; 5 лет — очно-заочная, 5 лет — очно-заочная).

Образовательная программа «Экология и природопользование» — перспективное и востребованное на рынке труда направление. Бакалавр экологии и природопользования может работать в федеральных и региональных органах власти, курирующих вопросы охраны природы и управления природопользованием; проектных, изыскательских, научно-исследовательских, производственных, маркетинговых, консалтинговых, экономических, юридических, обучающих, экспертных отделах; в департаментах, бюро, центрах, компаниях, институтах, занимающихся охраной окружающей среды и др.

21.03.02. Землеустройство и кадастры, профиль подготовки «Кадастр объектов недвижимости», квалификация — бакалавр (4 года — очная форма обучения; 5 лет — заочная).

Обучение по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» позволит Вам получить комплексные знания в области: земельно-имущественных отношений; управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; организации территорий землепользования; мониторинга земель; учета, кадастровой оценки объектов недвижимости, регистрации прав на нее и др.

ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

История факультета началась с создания в 1991 году кафедры географии.

В 2002 году был сформирован самостоятельный геолого-географический факультет.

Приказом ректора НИУ «БелГУ» № 609-ОДС от 01.07.2013 г. ГГФ переименован в факультет горного дела и природопользования.

В настоящее время факультет горного дела и природопользования представлен тремя выпускающими кафедрами:

1. **Географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности** (заведующий кафедрой — доктор географических наук, профессор А.Г. Корнилов);
2. **Природопользования и земельного кадастра** (заведующий кафедрой — доктор географических наук, профессор Ю.Г. Чендев);
3. **Прикладной геологии и горного дела** (заведующий кафедрой — кандидат технических наук И.М. Игнатенко).

НА ФАКУЛЬТЕТЕ СТУДЕНТЫ ОБУЧАЮТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОЛОГИИ И ГОРНОГО ДЕЛА:

21.05.02 «Прикладная геология», по специализации «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания», квалификация — горный инженер-геолог (5 лет — очная форма обучения, 6 лет — заочная форма обучения).

Выпускники специальности — инженеры-геологи, занимающиеся гидрогеологической и инженерно-геологической оценкой территорий, разработкой систем мониторинга подземных вод, осушением важных объектов народного хозяйства и обоснованием проектов строительства различных инженерных сооружений. Выпускники специальности занимают должности руководителей изыскательских организаций, главных гидрогеологов горнодобывающих предприятий, ведущих научных сотрудников проектных и исследовательских организаций.

21.05.04 «Горное дело», по специализации «Маркшейдерское дело» — горный инженер (специалист) (5,5 лет — очная форма обучения, 6,5 лет — заочная форма обучения).

Выпускники специальности — горные инженеры, работающие на разведке месторождений полезных ископаемых, строящихся и действующих горных предприятиях. Маркшейдеры осуществляют контроль строительства наземных и подземных сооружений, занимаются геодезическими измерениями и разметкой. Выпускники специальности востребованы в горнодобывающей и нефтегазовой отрасли. В перспективе маркшейдер может стать руководителем горного предприятия, карьера или прииска по добыче цветных металлов.

21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», по специализации «Физические процессы горного производства», квалификация — горный инженер (специалист) (5,5 лет — очная формы обучения, 6,5 лет — заочная форма обучения).

Выпускники данной специальности занимаются организацией работы подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу нефти, нефтепродуктов, полезных ископаемых, проводят исследования качества полезных ископаемых, сырья и продуктов переработки, прогнозируют возникновение опасных состояний массива пород и возможных их проявлений при добыче полезных ископаемых, обеспечивают работоспособность оборудования и технических систем, используемых при добыче полезных ископаемых, контролируют экологическую безопасность горного и нефтегазового производства, ликвидируют возможные аварии при разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов.



УЧЁБА НА ФАКУЛЬТЕТЕ

В настоящее время на факультете обучаются более 600 человек, из них 376 — очная форма обучения, 24 — очно-заочная и 21 — заочной. Учебный процесс обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, в том числе 14 докторов наук, 16 профессоров, 31 кандидата наук.

На факультете имеется свои компьютерные классы, научно-техническая база факультета включает и специализированных лабораторий, позволяющих проводить занятия и научные исследования на высоком уровне.

С 2013 года работает геолого-минералогический музей, в котором собрана обширная коллекция образцов минералов и горных пород, а также палеонтологические находки со всех регионов России и многих стран мира.

В 2015 году открыта аудитория имени академика Губкина И.М., которая оснащена многофункциональным монитором, с помощью которого можно не только просматривать образовательные и научные фильмы, но и проводить видеоконференции.

Специфика обучения на факультете заключается в том, что в процессе обучения студенты не только приобретают теоретические знания, но и получают профессиональные навыки организации и проведения научных исследований во время полевых учебных и производственных практик.