

**АСПИРАНТУРА И МАГИСТРАТУРА**  
В институте 5 программ направлений  
подготовки магистров:

- 05.04.01 Геология, магистерская программа «Горнпромышленная и нефтепромысловая геология» (2,5 года – заочная форма обучения)
- 05.04.02 География, магистерская программа «Геоэкология, ГИС-технологии и комплексная географическая экспертиза», (2 года – очная форма обучения).
- 20.04.01 Техносферная безопасность, магистерская программа «Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях», (2 года – очная форма обучения; 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 – заочная форма обучения).
- 21.04.02 Землеустройство и кадастры, магистерская программа «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости» (2 года – очная форма обучения; 2,5 года – заочная форма обучения).

**Подготовка кадров высшей квалификации  
(аспирантура) по 4 направлениям:**

- 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- 1.6.21 Геоэкология
- 2.8.3 Горнпромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
- 2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

**ТРУДОУСТРОЙСТВО**

Выпускники института успешно трудоустраиваются на производстве: ПАО «Северсталь», ООО «Белгогдзэмпроект», Геоцентр «Черноземье», ООО НПЦ «НОВОТЭК», АО «Лебединский ГОК», ОАО «Стойленский ГОК», АО «Михайловский ГОК», ОАО «ВИОГЕМ», ООО «Гидротехнология», ГК «Агро-Белогорье», ООО «Мираторг» и другие.

В сфере образования и науки ведут преподавательскую работу: в школах, в высших и средних учебных заведениях.

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

Успешно работают в административных структурах: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области, Министерство имущественных и земельных отношений Белгородской области, ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр РАН», ФГБУ «ЦАС «Белгородский», Росреестр, Управление образования и науки Белгородской области, Комитет

**СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС**

**✓ если Вы наш студент**

Имеется современное комфортабельное общежитие, развитая инфраструктура, обеспечивающая качественное питание и медицинское обслуживание студентов.

**✓ 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.

**✓ 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»**



**Приёмная комиссия:**

**Адрес приёмной комиссии:**

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

**Тел.:** (4722) 30-18-80, 30-18-90

**e-mail:** Exam@bsu.edu.ru

**Время работы:**

9:00-18:00, перерыв 13:00-14:00

**Институт наук о Земле:**

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

**дирекция:** 2-й 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

**ИНСТИТУТ  
НАУК О ЗЕМЛЕ**

- 15 направлений подготовки
- более 200 бюджетных мест
- 100% поселение в общежитие
- Повышенные стипендии
- Международные стажировки
- Выездные полевые практики



г. Белгород

## **В ИНСТИТУТЕ СТУДЕНТЫ ОБУЧАЮТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ:**

**КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ, ГЕОЭКОЛОГИИ  
И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**05.03.02 География, профиль подготовки «Мониторинг и управление территориальными системами», квалификация – бакалавр (4 года – очная форма обучения).**

Выпускник бакалавр географии может работать в отраслях, связанных с физической и экономической географией, природопользованием и экологией, туристическим бизнесом, и в смежных областях. Студенты-географы трудаутраиваются в подразделения государственной службы, отделы администрации городов и районов, исследовательские, проектные, изыскательские институты, инженерно-геодезические и картографические службы, строительные, транспортные, градостроительные организации, в сферу образования.

**05.03.03 Картография и геоинформатика, профиль подготовки «Геоинформатика», квалификация – бакалавр (4 года – очная форма обучения, 5 лет – заочная форма обучения).**

Специалист в области картографии и геоинформатики – обязательный сотрудник всех государственных организаций, связанных с землеустройством, муниципальным управлением, сельским и лесным хозяйствами. В обширный перечень отраслей, в которых работают выпускники, входят коммерческие организации, занимающиеся созданием карт и геопорталов, от всем известных Google и 2GIS до специализированных центров, работающих с НИИ, структурами Минобороны, аэрофотогеодезическими агентствами.

**20.03.01 Техносфера безопасности, квалификация – бакалавр (4 года – очная форма обучения, 5 лет – заочная форма обучения). Охрана труда и окружающей среды.**

Область профессиональной деятельности направления подготовки включает обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на природную среду. Выпускники получают профессии: инженер по охране труда, инженеров по промышленной, экологической безопасности; по техническому надзору; менеджеров (аналитиков, экспертов) по безопасности и рискам; инспектор государственного надзора и контроля; инженер-эколог и др.

## **КАФЕДРА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА**

**05.03.06 Экология и природопользование, профиль подготовки «Геоэкологические основы рационального природопользования», квалификация - бакалавр (4 года – очная форма обучения).**

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, бирже, центрах, комитатах, институтах, занимающиеся охраной окружающей среды и др.

**21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль подготовки «Государственная регистрация недвижимости и землеустроительная деятельность», квалификация – бакалавр (4 года – очная форма обучения, 5 лет – заочная).**

Обучение по данному направлению подготовки 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.

**35.03.10 Ландшафтная архитектура, профиль подготовки «Ландшафтное планирование», квалификация – бакалавр (4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная).**

Область профессиональной деятельности выпускников данного направления включает: планировочную организацию открытых пространств, дизайн внешней среды, проектирование, строительство и содержание, реконструкцию и реставрацию объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, мониторинг их состояния и кадастровый учет насаждений, управление системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах.

## **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 территории, 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» и «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация – горный инженер (специалист) (5,5 лет – очная формы обучения, 6 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, выпускники по квалификации – горный инженер, 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)**

Выпускники специальности – горные инженеры, проектирующие основные технологические процессы горного производства. Осуществляют контроль и оптимизацию работы как отдельных подразделений, так и всего горнодобывающего или нефтегазового предприятия, обеспечивают работоспособность оборудования и технических систем, используемых при добыче полезных ископаемых, осуществляют контроль экологической безопасности горного и нефтегазового производства.

## **ИНСТИТУТ НАУК О ЗЕМЛЕ**

История института началась с создания в 1991 году кафедры географии.

В 2002 году был сформирован самостоятельный геолого-географический факультет. В 2013 году переименован в факультет горного дела и природопользования.

С 01.09.2018 г. факультет был реорганизован в институт наук о Земле. В настоящее время структура института наук о Земле представлена тремя выпускающими кафедрами:

**1. Географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности** (заведующий кафедрой – доктор географических наук, профессор А.Г. Корнилов);

**2. Природопользования и земельного кадастра** (и.о. заведующего кафедрой – кандидат географических наук Т.А. Полякова);

**3. Прикладной геологии и горного дела** (заведующий кафедрой – кандидат технических наук, доцент И.М. Игнатенко).



## **УЧЁБА В ИНСТИТУТЕ**

В настоящее время в институте обучаются более 800 человек по очной,очно-заочной и заочной формам обучения. Учебный процесс обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, в том числе 2 академика и 1 член-корреспондент РАН, 13 докторов наук, профессоров, 53 кандидата наук.

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

Материально-техническая база института включает 14 специализированных лабораторий и 2 полигона для проведения учебных практик.

В институте функционирует ряд практико-ориентированных аудиторий оснащенных современным высокоточным цифровым оборудованием и ведущим мировым программным обеспечением.

В процессе обучения в институте науки о Земле студенты не только приобретают теоретические знания, но и получают профессиональные навыки по организации и проведению научных исследований и проектных работ во время полевых выездных практик (Кавказ, Республика Крым, Республики Казахстан) и оплачиваемых производственных практик.