



**Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Брянский государственный университет  
имени академика И.Г. Петровского»**

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ**

**05.04.02 География**

**1. Профиль:** Географические основы рекреации и туризма

**2. Вступительные испытания (экзамены)\***

- География
- Математика ИЛИ Иностранный язык
- Русский язык

**имеющие степень бакалавра по соответствующему направлению**, сдают вступительные испытания по профильному предмету в форме **реферата и собеседования**;

**имеющие степень бакалавра или дипломированные специалисты, не соответствующие профилю подготовки**, сдают вступительные испытания в форме **междисциплинарного экзамена**

**3. Дополнительные испытания**

Нет

**4. Форма(ы) обучения, срок обучения**

Очная, 2 года

**5. Ключевые предметы (дисциплины)**

1. История, теория и методология рекреационной географии
2. Правовые основы туристско-рекреационной деятельности
3. Технологии туристско-рекреационного проектирования
4. География мирового туристского рынка
5. Туристско-рекреационные комплексы России
6. Туристско-рекреационное ресурсоведение
7. Информационные технологии в туризме
8. Современные проблемы географии
9. Медицинская география и курортология
10. Стратегический менеджмент в туризме
11. География специальных видов туризма
12. Основы детско-юношеского туризма

**6. Будущая профессия**

1. Научный сотрудник в научных и научно-исследовательских организациях, исследующих миграционные и этнокультурные процессы, объекты природного и культурного наследия, туризм.

2. Специалист федеральных и региональных органов охраны природы и управления природопользованием, планирования и развития рекреационных систем.

3. Преподаватель (руководитель) в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.

4. Специалист департаментов образования федерального и регионального уровня.

## **7. Перспективы**

1. формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования в области общей и отраслевой географии;

2. составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности

3. обобщать полученные результаты в общей и отраслевой географии в контексте ранее накопленных в науке знаний

4. формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов комплексных географических, физико-географических и экономико-географических исследований;

5. проводить географические исследования отраслевых, региональных, национальных и глобальных проблем, разрабатывать рекомендации по их разрешению;

6. оценивать состояние, устойчивость и прогнозировать развитие природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем и комплексов;

7. оценивать воздействия на окружающую среду, выявлять и диагностировать проблемы охраны природы и системы взаимодействия общества и природы, решать эколого- географические задачи, связанные с устойчивым развитием;

8. проводить анализ частных и общих проблем рационального использования природных условий и ресурсов, управления природопользованием;