

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»  
**Естественно-географический факультет**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной политике и  
менеджменту качества обучения  
канд.пед.наук, доцент  О.В. Еремеева  
«23 » 04 2025 г.

**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

для абитуриентов, поступающих для получения высшего  
профессионального образования по образовательной программе  
магистратуры по направлению подготовки 05.04.02 «География»

Тирасполь, 2025 г.

Составитель программы:

доцент кафедры физической географии, геологии  
и землеустройства

Гребенщиков

Гребенщиков В.П.

Программа вступительного испытания рассмотрена на заседании кафедры  
физической географии, геологии и землеустройства

«20» февраля 2025 г. протокол № 6

Заведующий кафедрой физической географии, геологии и землеустройства

«20» февраля 2025 г. Кравченко Е.Н.

РАССМОТРЕНО

На заседании Учебно-методической  
комиссии Естественно-географического  
факультета

ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

Протокол № 6 от «11» 03 2025 г.

Председатель УМК Черниченко Н.С.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Научно-методического  
совета ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»  
Протокол № 8 от «23» 04 2025 г.

Проректор по образовательной  
политике и менеджменту качества  
обучения О.В. Еремеева  
«23» 04 2025 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа вступительного испытания предназначена для абитуриентов, поступающих на обучение по образовательной программе по направлению подготовки 05.04.02 «География» в ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко».

Программа вступительного испытания разработана на основе государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки 05.03.02 География (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 889), 05.04.02. География (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 895).

К вступительному испытанию допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование специалитета или бакалавриата по направлениям подготовки согласно Перечню смежных направлений подготовки, утвержденному Правилами приема в университет.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

### **1. Экономическая и социальная география мира**

- 1.1. Оценка природно-ресурсного потенциала страны.
- 1.2. Тенденции движения и структуры населения Китая.
- 1.3. Основные черты отраслевой структуры экономики Японии.
- 1.4. Особенности территориальной организации промышленности США.
- 1.5. Агропромышленный комплекс Индии: отраслевая структура и тенденции развития.

### **2. Экономическая и социальная география России**

- 2.1. Главные черты экономико-географического положения России.
- 2.2. Оценка природно-ресурсного потенциала России.
- 2.3. Особенности отраслевой структуры и географии российской экономики.
- 2.4. Место страны в международном разделении труда.
- 2.5. Принципы экономического районирования территории России.

### **3. Политическая география и geopolитика**

- 3.1. Факторы формирования политической карты мира.
- 3.2. Типы стран по государственному и административно-территориальному устройству.

### **4. География населения с основами демографии**

- 4.1. Естественное движение населения.
- 4.2. Факторы половозрастного состава населения.
- 4.3. Миграционное движение населения: причины, типы и последствия.
- 4.4. Этнический и религиозный состав населения.
- 4.5. Урбанизация и факторы размещения населения.

## **5. География мирового хозяйства**

- 5.1. Классификация стран по уровню социально-экономического развития.
- 5.2. Природно-ресурсный потенциал мирового хозяйства.
- 5.3. Изменения в структуре занятости населения.
- 5.4. Факторы размещения промышленных предприятий.
- 5.5. Глобализация мирового хозяйства.

## **6. Землеведение**

- 6.1. Современные представления о происхождении и возрасте Вселенной, методы ее изучения.
- 6.2. Процессы, протекающие в недрах Земли, их географические следствия.
- 6.3. Происхождение атмосферы и ее эволюция. Значение атмосферы. Взаимодействие ее с другими земными оболочками. Общая циркуляция атмосферы. Погода. Климат.
- 6.4. Гидросфера - часть географической оболочки. Ее объем, границы, структура.
- 6.5. Почвы. Факторы почвообразования. Основные типы почв.
- 6.6. Литосферные плиты, их типы, размеры, строение. Взаимодействие литосферных плит.
- 6.7. Планетарный рельеф Земли. Морфоструктура. Морфоскульптура.
- 6.8. Биосфера. Роль живого вещества в природе.
- 6.9. Географическая оболочка. Закономерности географической оболочки.

## **7. Физическая география и ландшафты материков и океанов**

- 7.1. История формирования Евразии и основные этапы развития её природы. Полезные ископаемые Евразии.
- 7.2. Основные черты структуры и рельефа Северной Америки.
- 7.3. Климат Южной Америки.
- 7.4. Внутренние воды Африки. Почвы, растительность и животный мир Африки.
- 7.5. Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование Австралии.
- 7.6. Географическое положение, крайние точки, размеры, границы Антарктиды. Гляциоморфология Антарктиды.
- 7.7. Течения Мирового океана.
- 7.8. Физико-географическая характеристика Тихого океана.

## **8. Физическая география и ландшафты России**

- 8.1. Характеристика морей Северного Ледовитого океана омывающих территорию России.
- 8.2. Основные черты орографии России и их связь с тектоникой.
- 8.3. Факторы формирования климата России.
- 8.4. Многолетняя (вечная) мерзлота России.
- 8.5. Физико-географическое районирование России.
- 8.6. Природные зоны России.
- 8.7. Высотная поясность в пределах территории России.

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

а) основная:

YwX4t\_pzFfw/1\_Rakovskaya\_E\_M\_Davydova\_M\_I\_Fizicheskaya\_geografia\_Rossii\_Obschiy\_obzor\_Evropeyskaya\_chast\_i\_ostrovnyaya\_Arktika.pdf

10. Физическая география России. Ч.2. :Учебник. [Электронный ресурс]/ Э.М. Раковская, М.И.Давыдова, 2001. -Москва: «Владос», – 155 с.

[https://psv4.userapi.com/s/v1/d/CkaLHB29gu-zxC4BL6oMNzJ7DrGTfLf4-EfzEgSL2xqJLITqbv9bBBmzbV9ZGv34EJ7ZeAW-5tM4TYJpHzKYks5HyBBGVAUnwYvHw6KhPRZcsCxRmLjx7A/2\\_Rakovskaya\\_EM\\_Davydova\\_M\\_I\\_Fizicheskaya\\_geografia\\_Rossii\\_Aziatskaya\\_chast\\_Kavkaz\\_i\\_Ural.pdf](https://psv4.userapi.com/s/v1/d/CkaLHB29gu-zxC4BL6oMNzJ7DrGTfLf4-EfzEgSL2xqJLITqbv9bBBmzbV9ZGv34EJ7ZeAW-5tM4TYJpHzKYks5HyBBGVAUnwYvHw6KhPRZcsCxRmLjx7A/2_Rakovskaya_EM_Davydova_M_I_Fizicheskaya_geografia_Rossii_Aziatskaya_chast_Kavkaz_i_Ural.pdf)

11. Социально-экономическая география зарубежного мира : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.А. Горбанев. – Москва : КНОРУС, 2022. – 326 с.

<https://argorussia.ru/sites/default/files/2023-01/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%92%D0%90.%20%D0%A1%D0%BE%D1%86-%D1%8D%D0%BA.%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B1.%20%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B0.pdf>

12. Экономическая и социальная география России: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]: / Т. А. Балина, Л. Ю. Чекменева; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Электронные данные. – Пермь, 2021. – 1,25 Мб; 116 с.

б) дополнительная:

13. Общее землеведение: Учеб.для студ.геог.спец.вузов [Электронный ресурс] / Ф.Н. Мильков.- М.: Высш. шк., 1990. –335с.

<https://www.geokniga.org/books/9946>

14. Геоурбанистика: Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / С.В. Уставщикова . Саратов. ФГБОУ ВПО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», 2020. – 57с.

[https://fileeskachat.com/file/71325\\_4c33211c8b4a74cb08c47d11a6d4dad7.html#google\\_vignette](https://fileeskachat.com/file/71325_4c33211c8b4a74cb08c47d11a6d4dad7.html#google_vignette)

15. Картография с основами топографии: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.С. Южанинов. - М.: Высш. шк., 2001. -301с.

[https://ellips.uz/wp-content/uploads/2021/04/6\\_Juzhaninov\\_V\\_S\\_Kartografiya\\_s\\_osnovami\\_topografii\\_M\\_Vysshaya\\_shkola.pdf](https://ellips.uz/wp-content/uploads/2021/04/6_Juzhaninov_V_S_Kartografiya_s_osnovami_topografii_M_Vysshaya_shkola.pdf)

16. Мировая экономика и международные экономические отношения: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.Л. Александров, В.Н. Круглов. М.: Финансовый университет, 2017. –112с.

[https://elib.fa.ru/fbook/Aleksandrov\\_1806.pdf/download/Aleksandrov\\_1806.pdf](https://elib.fa.ru/fbook/Aleksandrov_1806.pdf/download/Aleksandrov_1806.pdf)

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Компьютерный тест состоит из 20 вопросов с выбором одного правильного ответа из множества. За правильный ответ начисляется 5 баллов, за неправильный - ноль. Общая сумма ответов составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов, необходимое для признания вступительного испытания успешно пройденным, ежегодно утверждается решением Приемной комиссии университета.

## **ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ЗАДАНИЙ**

**1. Большая часть территории России в течении всего года находится под воздействием...?**

1. Арктических воздушных масс
2. Воздушных масс умеренных широт
3. Тропических воздушных масс

**2. Самым глубоководным морем Северного Ледовитого океана является?**

1. Баренцево
2. Карских
3. Лаптевых