

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



**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 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 осударственных 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 образования 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 геополитика

- 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:

1. Общее землеведение: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. М. Савцова. - М.: Академия, 2003. – 416с.

<https://djvu.online/file/gOсMTH0DgV6IM>

2. Основы геоморфологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.И. Щеглов, А.И. Громовик. Воронежский государственный университет. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. – 178с.

<https://www.bio.vsu.ru/soil/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.%20%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5.%20%D0%A9%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%94.%D0%98.,%20%D0%93%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BA%20%D0%90.%D0%98.%20%202017.pdf>

3. Метеорология и климатология. Часть 1. Метеорология: Учебное электронное текстовое издание [Электронный ресурс] /Л.П. Сидорова. Уральский федеральный университет., 2015. – 198с.

<https://study.urfu.ru/Aid/Publication/13257/1/Sidorova.pdf>

4. Гидрология: Учебник для вузов [Электронный ресурс] / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский. – М.: Высшая школа, 2007. – 463с.

<https://djvu.online/file/gOKOdOT4Xeo09>

5. География почв с основами почвоведения: Учебник [Электронный ресурс]/ А.Н. Геннадиев. - Москва: «Высшая школа», 2005. – 461с.

<https://djvu.online/file/Y17g1CsNIjwKl>

6. Ландшафтоведение: учебное пособие для студентов [Электронный ресурс]/ Г.И. Марцинкевич. Минск. – Мн.: БГУ, 2005. – 200 с.

<https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/41192/1/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%88%D0%B0%D1%84%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E.pdf>

7. Экономическая и социальная география: Основы науки: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. [Электронный ресурс]/ М.М. Голубчик, Э.Л. Файбусович, А.М. Носонов, С.В. Макара. - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004. – 400 с.

https://artno.ucoz.ru/ehkonomicheskaja_i_socialnaja_geografija.pdf

8. Физическая география материков и океанов: Учебник [Электронный ресурс]/ Под ред. А.М. Рябчикова, 1988. - Москва: «Высшая школа». – 592 с.

<https://djvu.online/file/J01I3tgyZ7Dlq>

9. Физическая география России. Ч.1.: Учебник. [Электронный ресурс]/ Э.М. Раковская, М.И. Давыдова, 2001. -Москва: «Владос». – 146 с.

https://psv4.userapi.com/s/v1/d/UxhvHoOS2LQ73BX3DYUT12OOb0cqaw_dXYqDAI5CD-kBd4DQDFoM2gwkuk4X7bMqlVFgkxrPZjiPvxsB1ky28JyRM8bprZdXjmuQZdbaxEI

YwX4t_pzFwx/1_Rakovskaya_E_M_Davydova_M_I_Fizicheskaya_geografia_Rossii_Obschiy_obzor_Evropeyskaya_chast_i_ostrovnaya_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_E_M_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.%20%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.

https://argorussia.ru/sites/default/files/2023-01/%D0%91%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0%2C%20%D0%A7%D0%B5%D0%BA%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%B0_%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%A1%D0%AD%D0%93%D0%B3%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8.pdf

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://fileskachat.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

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

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