

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова»

Программа вступительного экзамена  
«ОБЩАЯ ГЕОГРАФИЯ»

г. Улан-Удэ  
2026 г.

# **ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ОБЩЕЙ ГЕОГРАФИИ**

**для поступающих на образовательные программы бакалавриата на базе среднего профессионального образования на направления подготовки 05.03.02 «География»**

## **1. Пояснительная записка**

Программа вступительного испытания (далее - ВИ) «Общая география» составлена в соответствии с родственными программами для бакалавриата на уровне среднего профессионального образования (далее - СПО) и предназначена для подготовки поступающих в ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова».

В программе ВИ отражены основные требования к уровню и содержанию знаний по общим основам географии.

Цель ВИ – дифференцировать абитуриентов по уровню готовности к обучению и мотивации к профессиональной деятельности у поступающих по направлению подготовки 05.03.02 География.

Вступительное испытание проводится в форме тестирования.

## **2. Структура вступительного испытания**

В тест входят 50 вопросов, отражающих основное содержания учебного предмета «География». В тесте имеются следующие типы заданий:

- заданий с выбором одного верного ответа (базовый уровень сложности);
- заданий с выбором нескольких правильных ответов (множественный выбор), на установление последовательности и на выявление причинно-следственных связей.

Абитуриент должен внимательно прочитать каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечать нужно только после того, как вопрос становится понятным и проанализированы все варианты ответа.

## **3. Система оценивания вступительного испытания**

Каждое задание с единичным выбором оценивается в 2 балла. Задания с множественным выбором, на установление последовательности и на выявление причинно-следственных связей оцениваются в 3 балла.

Максимальное количество баллов за тест – 100. Минимальное количество баллов – 40.

## **4. Продолжительность вступительного испытания**

Продолжительность тестирования составляет 2 академических часа (90 минут) с момента объявления заданий вступительного испытания.

## **5. Вопросы для подготовки к вступительному испытанию**

*География как наука. Современные методы географических исследований; источники географической информации.* Географические модели. Географическая карта, план местности. Их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть). Методы географической науки

(описательный, сравнительно- географический, картографический, статистический, полевой, математический, моделирования, районирования, аэрокосмический, геоинформационный). Географическая картина мира. Пространственная дифференциация объектов и явлений. Основные подходы к районированию территории. Пространственные модели в географии. Геоинформационные системы. Географические прогнозы.

**Физическая география.** Земля как планета, современный облик планеты Земля. Форма, размеры, движение Земли. Земная кора и литосфера. Состав и строение. Рельеф земной поверхности. Тектоника литосферных плит. Этапы геологической истории земной коры. Геологическая хронология. Гидросфера. Состав, строение гидросферы. Мировой океан и его части. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Биосфера. Разнообразие растений и животных. Почвенный покров. Почва как особое природное образование, условия формирования почв различных типов. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Природные комплексы. Природные комплексы как системы, их компоненты и свойства. Физико-географическое районирование. Природно-антропогенные комплексы. Особенности природы материков и океанов. Географические объекты, процессы и явления. Физико- географическая дифференциация. Тектоника литосферных плит. Эндогенные и экзогенные процессы и рельеф. Антропогенный фактор рельефообразования. Развитие земной коры во времени. Геологическая хронология. Этапы геологической истории земной коры. Важнейшие факторы физико-географической дифференциации (суммарная солнечная радиация, атмосферные осадки).

**Социально-экономическая география мира.** География населения. Расселение человека по планете. Размещение и плотность населения. Факторы, влияющие на размещение и плотность населения. География религий. Этногеография. Основные очаги этнических и конфессиональных конфликтов. Численность, воспроизводство, динамика изменения численности населения. Демографическая политика. Состав и структура населения (половозрастной, этнический, религиозный состав, городское и сельское население). Расселение населения. Сельское и городское расселение. Урбанизация. Геоурбанистика. Миграции населения. География рынка труда и занятости. Уровень и качество жизни населения.

**Мировое хозяйство.** География мирового хозяйства. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. Географическое разделение труда. Развитие географического разделения труда. География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер. Факторы размещения производства. Изменение отраслевой структуры. Развитие сферы услуг. География мировой торговли. Пространственная структура мировой торговли. Основные направления оборота наиболее важных товаров и услуг. Международная специализация крупнейших стран и регионов мира. Ведущие страны-экспортёры основных видов продукции. География транспорта. Основные преимущества различных видов транспорта. Транспортная инфраструктура. Мировая транспортная система. Транспорт и окружающая среда. География внешнеэкономических связей. Международные экономические отношения. Мировой рынок товаров и услуг. Особые экономические зоны.

**Геоэкология.** Окружающая среда как геосистема. Экологические процессы. Динамика развития важнейших экологических процессов. Антропогенное воздействие. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства. Состояние окружающей среды в зависимости от степени и характера антропогенного воздействия. Экологический кризис, экологическая катастрофа. Региональные и глобальные изменения географической среды в результате деятельности человека. Роль географии в решении геоэкологических проблем. Особо охраняемые природные территории. Концепция устойчивого развития.

**Регионы и страны мира.** Региональная экономическая география. Определение специализации отдельных стран и районов. Комплексная географическая характеристика крупнейших стран и регионов мира. Политическая география и геополитика. Территориально-политическая организация общества. Формирование мирового геополитического пространства. Комплексная географическая характеристика крупнейших стран и регионов мира. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, инфраструктуры, культуры, современных проблем развития крупных регионов и стран Европы, Азии, Северной и Южной Америки, Австралии и Африки.

**География России. Россия в современном мире.**

**Природа России.** Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Часовые зоны. Административно-территориальное устройство России. Особенности геологического строения, распространение крупных форм рельефа России. Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории России. Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв России. Природно-хозяйственные различия морей. Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность

**Население России.** Численность и естественное движение населения. Половой и возрастной состав населения. Размещение. Основная полоса расселения. Направление и типы миграции. Народы и основные религии России. Городское и сельское население. Города.

**Хозяйство России.** Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География важнейших видов транспорта.

**Природно-хозяйственное районирование России.** Регионы России. Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства крупных географических регионов: Европейского Севера и Северо-Запада России, Центральной России, Поволжья, Юга Европейской части страны, Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Примечание: на экзамене не разрешается пользоваться картами!

## **6. Образец фонда оценочных средств**

### **Задания с единичным выбором**

1. Высокому уровню жизни в развитых странах соответствует высокий естественный прирост населения:

а) да б) нет

2. Максимальное годовое количество осадков на Земле выпадает в предгорьях:

а) Альп

б) Кавказа

в) Анд

г) Гималаев

д) Кордильер

3. Время суток на данном меридиане называется:

а) местным

б) декретным

в) поясным

г) сезонным

д) солнечным

4. Азимут северо-западного направления равен:

- а) 90°
- б) 135°
- в) 217°
- г) 315°
- д) 45°

5. Видимая часть земной поверхности – это:

- а) открытый горизонт
- б) закрытый горизонт
- в) линия горизонта
- г) горизонт
- д) эклиптика

6. Австралия характеризуется:

- а) высоким уровнем урбанизации
- б) бедностью минерально-сырьевой базы
- в) преобладанием растениеводства в структуре сельского хозяйства
- г) однородностью территориальной структуры хозяйства
- д) наличием гидроэнергетических ресурсов

7. Выберите строку с главными угольными районами России:

- а) Донбасс, Кузбасс, Экибастуз
- б) Кузбасс, Канско-Ачинский, Печорский
- в) Канско-Ачинский, Печорский, Южно-Якутский
- г) Тунгусский, Сахалинский, Канско-Ачинский
- д) Экибастуз, Кузнецкий, Иркутско-Черемховский

8. Укажите страну Африки, которая дает почти 40% всей промышленной продукции материка. Занимает одно из первых мест в мире по добыче золота, урана, алмазов. Развито машиностроение, металлургия.

- а) Намибия
- б) Египет
- в) Тунис
- г) ЮАР
- д) Гвинея

9. Выделите объект, не относящийся к Восточной Сибири:

- а) Енисей
- б) Хибиньы
- в) Средне-Сибирское плоскогорье
- г) Саяны
- д) Байкал

#### **Задания со множественным выбором**

10. Крупными центрами производства автомобилей являются:

- а) Япония
- б) Германия
- в) США

11. Выберите главные угольные районы России:

- а) Донбасс
- б) Кузбасс
- в) Канско-Ачинский
- г) Экибастуз
- д) Печорский

**Задания на установление последовательности**

12. Укажите города-миллионеры Европейской части России в порядке уменьшения численности их населения.

- а) Москва
- б) Казань
- в) Санкт-Петербург
- г) Пермь
- д) Уфа
- е) Самара
- ж) Волгоград
- з) Нижний Новгород
- и) Ростов-на-Дону

### 7. Ключ к образцу фонда оценочных средств

Задания с единичным выбором

1.	б
2.	г
3.	а
4.	г
5.	г
6.	а
7.	б
8.	г
9.	б

Задания со множественным выбором

10.	а, б, в, г
11.	б, в, д

Задание на установление последовательности

12.	а-в-з-е-и-д-б-ж.
-----	------------------

## 8. Рекомендуемая литература

### Основная литература

1. Баранчиков Е.В. География: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. – 5-е изд., стер. – Москва: Академия, 2018.
2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.В. Коломиец и др.; под редакцией А.В. Коломийца, А.А. Сафонова. – Москва: Издательство Юрайт, 2020.
3. Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География. Начальный курс. 6 класс/ Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова – М.: Дрофа, 2016. – 160 с.
4. Дронов В.П., Барина И.И., Ром В.Я. География. География России. Природа. Население. Хозяйство. 8 класс. Учебник / В.П. Дронов, И.И. Барина, В.Я. Ром. – М.: Дрофа, 2019. – 288 с.
5. Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. 9 класс. Россия: природа, население, хозяйство / В.П. Дронов, Л.Е. Савельева. – М.: Просвещение, 2017. - с. 208
6. Коринская В.А. География. 7 класс. География материков и океанов. Учебник / В.А. Коринская – М.: Дрофа, 2017. – 336 с.
7. Крылова О.В. География. 8 класс. Рабочая тетрадь. Универсальные учебные действия. Сборник заданий и упражнений / О.В. Крылова – М.: Просвещение/Дрофа, 2020. – 64 с.
8. Калуцков В.Н. География России: учебник и практикум для среднего профессионального образования. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021.
9. Кузьбожев Э.Н. Экономическая география и регионалистика: учебник для среднего профессионального образования / Э.Н. Кузьбожев, И.А. Козьева М.Г. Клевцова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020.
10. Родионова И.А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020.
11. Родионова И.А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020.
12. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я.Д. Вишняков и др. – Москва: Издательство Юрайт, 2019.

### Дополнительная литература

13. Валянский С.И. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования. – Москва: Издательство Юрайт, 2021.
14. Горелов А.А. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального образования. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021.
15. Естествознание: учебник для среднего профессионального образования/ В.Н. Лавриненко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021.
16. Лобжанидзе А.А. География народов и религий: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.А. Лобжанидзе, С.А. Горохов, Д.В. Заяц – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021.
17. Симагин Ю.А. Экономическая география и регионалистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю.А. Симагин, А.В. Обыграйкин; под редакцией Ю.А. Симагина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021.
18. Шульга Е.П. Современная политическая карта мира: учебно- методическое пособие / Е.П. Шульга, Е.А. Гаврисенко. – Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2015.