

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.01.2026 16:22:58

Уникальный программный ключ:

e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38f9301d8c2b40574f9

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
(АНО ВО ИНО)**

Принято

На заседании Ученого совета

(протокол №1 от 16.01.2026 г.)

Утверждаю

Ректор АНО ВО «ИНО»

Цветлюк Л.С.

16 января 2026 г.



**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ГЕОГРАФИЯ  
ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН,  
ПОСТУПАЮЩИХ В 2026 ГОДУ**

по направлениям подготовки  
43.03.03 Гостиничное дело

квалификация: бакалавр

г. Москва

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая программа составлена в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27.11.2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», регламентирует содержание вступительных испытаний по основам менеджмента, проводимых АНО ВО ИНО самостоятельно.

Программа вступительных испытаний составлена в соответствии с требованиями предмета «География» в объеме программ среднего профессионального образования.

## **ПРОГРАММА**

### **«ГЕОГРАФИЯ»**

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **РАЗДЕЛ 1. НАЧАЛЬНЫЙ КУРС ГЕОГРАФИИ**

#### **Тема 1.1. Введение.**

Что изучает география? Развитие географических знаний о Земле. Методы изучения Земли. Земля – планета Солнечной системы. Форма и размеры Земли. Движения Земли и их географические следствия.

#### **Тема 1.2. План и карта – основные источники географической информации.**

##### **1.2.1. План местности.**

План местности. Масштаб. Измерение расстояний. Условные знаки. Изображение неровностей земной поверхности на плане. Стороны горизонта. Составление плана. Съёмка местности.

##### **1.2.2. Географическая карта.**

Географическая карта. Масштаб. Условные знаки. Шкала высот и глубин. Градусная сеть. Географические координаты. Разнообразие карт.

#### **Тема 1.3. Оболочки земли.**

##### **1.3.1. Литосфера.**

Строение Земли и методы его изучения. Литосфера. Движение земной коры. Опасные природные явления. Горы и равнины. Форма рельефа Земли – результат взаимодействия

внутренних и внешних сил. Рельеф дна океана. Породы, слагающие литосферу. Полезные ископаемые.

### **1.3.2. Гидросфера.**

Гидросфера и ее части. Мировой круговорот воды. Мировой океан и его части. Свойство вод Мирового океана. Движение воды в океанах. Жизнь в морях и океанах. Воды суши. Река и ее части. Характер реки. Питание реки. Озера. Ледники. Подземные воды. Изучение и охрана вод Земли.

### **1.3.3. Атмосфера.**

Значение атмосферы в жизни человека. Строение атмосферы. Атмосферное давление. Температура воздуха. Ветер. Водяной пар и облака. Атмосферные осадки. Погода. Стихийные явления в атмосфере. Наблюдения за погодой. Ее предсказание. Климат.

### **1.3.4. Биосфера.**

Разнообразие организмов и их распространение на Земле. Воздействие организмов на земные оболочки.

### **1.3.5. Природопользование.**

Географическая оболочка. Природные комплексы Земли. Воздействие человека на природные комплексы.

## **Тема 1.4. Человечество на земле.**

Численность населения Земли. Расовый состав. Народы планеты.

## **РАЗДЕЛ 2. ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ**

### **Тема 2.1. Главные особенности природы земли.**

#### **2.1.1. Литосфера и рельеф Земли.**

История Земли как планеты. Плиты литосферы. Рельеф Земли. Карта строения земной коры, рельефа и размещения полезных ископаемых.

#### **2.1.2. Атмосфера и климаты Земли.**

Распределение температуры и осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Климатические пояса Земли.

#### **2.1.3. Мировой океан – главная часть гидросферы.**

Воды Мирового океана. Океан как среда жизни. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Тихий океан – уникальный географический объект Земли. Индийский океан. Атлантический океан – самый обжитый и освоенный. Северный Ледовитый океан – хозяйственное использование, экологические проблемы.

#### **2.1.4. Географическая оболочка.**

Строение и свойства географической оболочки. Этапы развития географической оболочки. Общие географические закономерности – целостность, зональность, ритмичность.

## **Тема 2.2. Освоение земли человеком.**

Основные причины и пути расселения человека на Земле. Современные региональные различия в плотности населения.

## **Тема 2.3. Океаны и материки.**

### **2.3.1. Южные материки.**

#### **2.3.1.1. Африка.**

Географическое положение. История исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Внутренние воды. Природные зоны Африки. Различия среды жизни людей. Охрана природы. Население Африки, политическая карта. Арабские страны Северной Африки: особенности природы, население – быт, традиции нравы. Страны Центральной, Западной и Восточной Африки – калейдоскоп природных и социальных особенностей. Страны Южной Африки.

#### **2.3.1.2. Австралия и Океания.**

Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Население. Австралийский Союз – страна-материк. Океания.

#### **2.3.1.3. Южная Америка.**

Географическое положение, история исследования материка. Особенности рельефа. Климат и внутренние воды. Почвенно-растительные зоны Южной Америки. Население. Страны востока материка. Андийские страны.

#### **2.3.1.4. Антарктида.**

Антарктида – уникальный по географическому положению и природе материк.

#### **2.3.1.5. Северные материки.**

Общие особенности географического положения, история открытия и исследования Северного Полушария.

#### **2.3.1.6. Северная Америка.**

Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки. Особенности рельефа и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды.

#### **2.3.1.7. Евразия.**

Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей. Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение. Природные зоны материка. Зарубежная Европа. Зарубежная Азия. Страны.

## **Тема 2.4. Взаимодействие природы и общества.**

Закономерности географической оболочки, влияние их на жизнь и деятельность людей. Природные условия и природные богатства, и их влияние на жизнь людей. Изменение природы под хозяйственной деятельностью людей.

## **РАЗДЕЛ 3. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ПРИРОДА**

### **Тема 3.1. Введение.**

Что изучает физическая география России? Моря, омывающие территорию России. Разница во времени на территории России.

### **Тема 3.2. Общая характеристика природы.**

#### **3.2.1. Рельеф, геологическое строение, полезные ископаемые.**

Главные особенности рельефа России. Тектоническая карта. Геологическое летоисчисление. Геологическая карта. Стихийные явления. Полезные ископаемые. Закономерности размещения.

#### **3.2.2. Климат и климатические ресурсы.**

Факторы, определяющие особенности климата России. Закономерности циркуляции воздушных масс, влияние на климат и погоду. Синоптическая карта. Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Типы климатов России – разнообразие условий жизни. Неблагоприятные климатические явления.

#### **3.2.3. Внутренние воды и водные ресурсы.**

Реки России, их разнообразие, значение в истории освоения, заселения, хозяйственной деятельности. Озера, болота, подземные воды. Многолетняя мерзлота. Ледники. Водные ресурсы.

#### **3.2.4. Почвы и почвенные ресурсы.**

Почвы. Их разнообразие. Закономерности размещения. Почвенные ресурсы России. Пути сохранения плодородия.

#### **3.2.5. Растительный и животный мир России.**

Своеобразие растительного и животного мира России. Биологические ресурсы.

### **Тема 3.3. Природные комплексы России.**

#### **3.3.1. Природное районирование. Природные зоны.**

Природные комплексы (ландшафты). Ландшафты природные и антропогенные. Природное (физико-географическое) районирование. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундра. Изменение природных зон во времени. Лесные зоны России. Зона степей, полупустынь и пустынь. Современные ландшафты. Высотная поясность.

#### **3.3.2. Крупные природные районы.**

Русская равнина. Особенности географического положения, размеры территории. Природные условия и природные ресурсы. Север Русской равнины. Природа, население, особенности хозяйственной деятельности, быта, традиций, ремесел. Центр Русской равнины. Своеобразие географического положения. Особенности природы на стыке ландшафтов. Население. Юг Русской равнины – лесостепи и степи, их изменение под влиянием деятельности человека. Традиции, культура, промыслы многочисленных народов Юга России под влиянием природных условий. Кавказ. Особенности природных компонентов от подножия к вершинам. Разнообразие условий жизни и деятельности людей. Урал. Граница между Европой и Азией. Изменение природных особенностей с запада на восток. Урал: природные богатства, население, традиции, быт, ремесла. Западная Сибирь: особенности природы. Сходства и различия с Русской равниной. Природные ресурсы Западной Сибири, проблемы рационального использования. Население, быт, традиции. Средняя Сибирь. Географическое положение, особенности природы, богатство природных ресурсов, трудности освоения. Северо-Восточная Сибирь. Природные комплексы. Население, быт, традиции. Средняя и Северо-Восточная Сибирь. Природные комплексы. Население. Горы Южной Сибири. Географическое положение в центре Евразийского континента, природа, природные ресурсы. Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье. Особенности природы, жизни и деятельности людей. Байкал; уникальные природные особенности. Экологические проблемы, пути решения. Дальний Восток; состав территории, географическое положение, особенности территории. Чукотка, Приамурье, Приморье; природные комплексы материковой части Дальнего Востока. Камчатка, Сахалин, Курильские острова: островная и полуостровная территория Дальнего Востока.

#### **Тема 3.4. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы.**

Природные условия, жизнь и здоровье человека. Изменение природы под влиянием деятельности человека. Роль географической науки в изучении и преобразовании природы. Экологическая ситуация в России.

### **РАЗДЕЛ 4. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО**

#### **Тема 4.1. Введение. Роль географической науки в решении практических задач России.**

Источники географической информации. Географическое положение РФ. Физико-географическое положение страны. Государственные границы.

#### **Тема 4.2. Общая экономико-географическая характеристика Российской Федерации.**

##### **4.2.1. Население РФ.**

Заселение и освоение территории России. Этапы заселения территории России и

формирование государства. Численность и естественное движение населения. Изменение численности населения Земли и России. Причины, влияющие на численность населения государства. Демографические кризисы. Типы воспроизводства. Половозрастной состав населения. Миграции населения. Внутренние и внешние миграции, их причины и виды. Направления миграционных потоков. Расселение. Городское и сельское население. Плотность населения, ее влияние на жизнь людей, окружающую среду, хозяйство. Главная полоса расселения. Урбанизация. Различия городов по людности и по функциям. Города РФ. Трудовые ресурсы. Количество и качество трудовых ресурсов, их роль в экономике страны. Этнический состав населения. Этнический состав РФ. Языковые семьи и группы. География народов РФ. Религии, их влияние на жизнь людей. Административно-территориальное деление страны. Субъекты РФ.

#### **4.2.2. Хозяйство РФ.**

Развитие хозяйства РФ. История формирования хозяйства и его размещение. Переход к рыночной экономике. Структура хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства, ее изменения. Природно-ресурсная основа экономики. Природные условия и ресурсы – основа отраслей первичного сектора. Рациональное природопользование. Топливо-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Особая роль ТЭК в хозяйстве страны. Размещение угольной, нефтяной и газовой промышленности. Проблемы и перспективы развития этих отраслей. Электроэнергетика. Типы электростанций. Единая энергетическая система страны. Черная и цветная металлургия. Черные и цветные металлы. Металлургическое производство. Комбинирование. Экологические проблемы. География металлургии. Влияние сырьевого, энергетического, транспортного, потребительского факторов на размещение металлургических предприятий. Лесная промышленность. Продукция лесной промышленности. Целлюлозно-бумажное производство. География лесной промышленности. Химическая промышленность. Значение химической промышленности, ее состав, влияние на окружающую среду. Машиностроение. Роль и состав машиностроения. Машиностроение – авангардная отрасль в эпоху НТР. География машиностроения. Факторы размещения машиностроительных предприятий. Специализация и кооперирование. Военно-промышленный комплекс. Роль ВПК в жизни страны. Научный комплекс. Значение научных разработок и их внедрение в производство. Сельское хозяйство. Отраслевой состав. Зональная специализация сельского хозяйства. Агропромышленный комплекс. Пищевая и легкая промышленность. Взаимодействие звеньев АПК. География пищевой и легкой промышленности. Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав комплекса. Роль коммуникаций в жизни хозяйства. Виды транспорта.

Коммуникационная система. Транспортный комплекс, проблемы и перспективы развития. Связь, ее виды. Сфера обслуживания. Социальная инфраструктура, ее состав и роль.

#### **Тема 4.3. География крупных регионов РФ.**

Экономическое районирование. Специализация территории. Географическое разделение труда. Экономическое районирование. Центральная Россия. Состав. Своеобразие экономико-географического положения. Природные условия и ресурсы. Центральный экономический район. Административный, научный, торговофинансовый, культурный центр страны. Центрально-Черноземный район. Природные условия и ресурсы. Русские черноземы и гигант КМА, проблемы и перспективы развития. Волго-Вятский район. ЭГП, тяготения к Центральному району, Поволжью, Европейскому Северу. Северо-запад. Изменения ЭГП во времени. Особая роль Санкт-Петербурга. Специализация. Калининградская область. Своеобразие ЭГП. Внешнеторговая, портовопромышленная, рекреационная специализация. Свободная экономическая зона. Европейский Север. Особенности ЭГП. Природные предпосылки внутренних различий. История освоения. Природное и культурное наследие. Европейский Север. Специализация на добыче и переработке ресурсов. Проблемы развития. Северный Кавказ. Особенности ЭГП. Состав. Население, его национальный состав. Климатические ресурсы – основа сельскохозяйственной и рекреационной специализации района. Поволжье. Состав. Волга – экономический стержень района. Отрасли специализации. Население. Крупные города. Экологические проблемы. Урал. Современная специализация. Крупнейшие промышленные узлы. Пути развития. Экологические проблемы. Западная Сибирь Особенности природно-ресурсного потенциала. Нефтегазоносное Приобье. Угольно-металлургический комплекс Кузбасса. Восточная Сибирь. Природные и хозяйственные контрасты. Добывающие отрасли промышленности. Пути развития. Дальний Восток. Своеобразие ЭГП. Горнодобывающая, лесная и рыбная промышленность. Города. Тема

#### **4.4. Россия в мире.**

РФ в мировой экономике. Россия в международном географическом разделении труда. Россия и ближнее зарубежье. Внешнеэкономические и культурные связи России со странами ближнего зарубежья.

### **РАЗДЕЛ 5. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА**

#### **Тема 5.1. Общая экономико-географическая характеристика мира.**

Предмет экономической и социальной географии мира. Содержание и структура курса. Методы изучения и источники географической информации. Современная политическая карта мира. Этапы формирования. Разнообразие стран мира. Различные подходы к их типологии. Основные виды природных ресурсов. Ресурсы Мирового океана. Рекреационные ресурсы.



Численность и движение населения. Воспроизводство населения. Демографическая политика. Международные миграции. Состав населения планеты. Трудовые ресурсы. Размещение и плотность населения. Урбанизация как всемирный процесс. География важнейших отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География нематериальной сферы. Формирование научно-информационных, финансовых, торговых и рекреационных центров мира. География транспорта. Виды транспорта, основные транспортные потоки. Международные экономические связи и их формы. Главные центры мирового хозяйства. Экономические интеграции. Важнейшие интеграционные союзы мира.

## **Тема 5.2. Региональная география. Региональный подход в изучении экономической и социальной географии мира.**

### **5.2.1. Европа. Зарубежная Европа.**

Состав, политическая карта. Природно-ресурсный потенциал. Население Европы. Численность и национальный и религиозный состав, структура занятости, основные черты размещения. Миграции. Высокий уровень урбанизации. Культурно-исторические центры. Общая характеристика хозяйства. Основные черты отраслевой и территориальной структуры хозяйства. Промышленность, ведущие отрасли. География сельского хозяйства и транспорта. Природные предпосылки для развития сельского хозяйства, основные черты географии. Транспортный комплекс. География нематериальной сферы. География науки, культуры, образования, рекреационное хозяйство Европы. Регионы Европы. Северная, Средняя, Южная и Восточная Европа. Экономико- и социально-географические отличия. Экономическое объединение европейских стран. Европа – один из ведущих центров мирового хозяйства.

### **5.2.2. Зарубежная Азия.**

Политическая карта. Современная Зарубежная Азия в зарубежном мире. Хозяйственная оценка природно-ресурсного потенциала. Население Азии. Общая характеристика хозяйства региона. Основные черты географии промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Региональные различия. Юго-Западная Азия. Особенности географического положения. Культурно-исторические памятники. Разнообразие и контрастность стран. Основные черты географии населения и хозяйства. Нефтедобывающие страны. Южная Азия. Разнообразие и контрастность стран. Индия – крупнейшая развивающаяся страна мира. Природные условия и ресурсы. Население. Характеристика хозяйства. Динамика и перспектива развития. Важнейшие промышленные и сельскохозяйственные районы. Восточная Азия, Китай, ЭГП и ПГП. Самая большая по населению страна мира. Характер размещения населения и хозяйства. Внутренние различия между Западным и Восточным Китаем. Роль страны в мировой хозяйственной системе.

Япония. Специфика ЭГП и ПГП. Проблемы использования территории, природных и трудовых ресурсов. Размещения населения и хозяйства. Одна из ведущих в мире стран по промышленному производству. Высокий уровень науки, техники и технологии. Юго-Восточная Азия. Новые индустриальные страны.

### **5.2.3. Северная Америка.**

Состав, ЭГП и ПГП США и Канады как факторы развития. Природноресурсный потенциал. Население региона. Историко-географические особенности формирования государства. Особенности территориальной структуры хозяйства. Структура занятости. Размещение населения, внутренние миграции. Особенности урбанизации. Ведущие отрасли хозяйства США и Канады, их размещение. Крупнейшие промышленные, научные и рекреационные районы. Транспорт. Экономико-географическое районирование США. Канада

### **5.2.4. Латинская Америка.**

Принципы выделения региона, Его состав. Историко-географические особенности формирования региона. Политическая карта. Население. Распространенные языки и религии. Крупнейшие города, характер сельского расселения. Общая характеристика региона. Природно-ресурсный потенциал. Основные черты географии промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Экологические проблемы. Географическая специфика. Характеристика отдельных регионов и стран. Бразилия, Аргентина, Мексика – страны интенсивного развития рыночной экономики.

### **5.2.5. Африка. Состав. Политическая карта.**

Природно-ресурсный потенциал. Население региона. Этнический состав. Крупнейшие города. Размещение. Общая характеристика хозяйства. Основные черты географии промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Место Африки в мировом хозяйстве. Региональные различия. Характеристика отдельных регионов. ЮАР.

### **5.2.6. Австралия и Океания.**

Общий экономико-географический обзор Австралии. Островной мир Океании. Изменение роли в мировом хозяйстве. Региональные контрасты современного мира. Факторы, влияющие на степень различия и единства регионов. Типология районов.

## **Тема 5.3. Глобальные проблемы развития.**

Сущность глобальных проблем, взаимосвязи и взаимозависимость. Энергетическая и сырьевая проблема. Экологические проблемы. Географические аспекты демографической и продовольственной проблем мира. Экономическая отсталость стран – общемировая проблема. Международное сотрудничество для решения глобальных проблем. Роль географии в решении

глобальных проблем.

## **СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Соловьева Ю.А. Паневина Г.Н. ЕГЭ-2025. География. 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену. – М.: АСТ, 2025. – 424 с.
2. Барабанов В.В., Жеребцов А.А. География. 32 тренировочных вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий. – М.: АСТ, 2025. – 528 с.
3. Соловьева Ю.А. Эртель А.Б. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ. 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену. – М.: АСТ, 2025. – 315 с.
4. География. Начальный курс. 6 класс: учебник [Текст] / А.А. Летягин; под ред. В.П. Дронова; 4-е изд., пересмотр. – М.: Вентана-Граф, 2023. – 176 с.
5. География. 7 класс: учебник [Текст] / И.В. Душина, Т.Л. Смоктунович. – М.: Вентана-Граф, 2023. – 320 с.
6. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций [Текст] / А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др.; 6-е изд. – М.: Просвещение, 2023. – 256 с.
7. География. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций [Текст] / А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др.; редактор М. В. Петрова. – М.: Просвещение, 2023. – 240 с.
8. География. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень [Текст] / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – М.: Просвещение, 2023. – 176 с.
9. География. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень [Текст] / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – М.: Просвещение, 2023. – 159 с.
10. География. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень / Д.Л. Лопатников. – М.: Просвещение, 2023. – 159 с.
11. Единый государственный экзамен по географии – 2024 / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений». – Режим доступа <https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-8>, свободный (дата обращения 29.02.2024).