

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИСКУССТВ»
кафедра гуманитарных и социально-экономических наук

Утверждено
на заседании кафедры
«25» декабря 2025 г.
протокол № 5

Зав.кафедрой 
Ю.В. Иванова

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
на 2026-2027 учебный год
по учебной дисциплине
«ГЕОГРАФИЯ»

Смоленск

2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Цели и задачи вступительного испытания.

Настоящая программа сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по дисциплине «География».

Вступительное испытание на базе среднего общего образования проводится с целью определения наиболее подготовленных и способных поступающих для освоения образовательных программ высшего образования.

2. Описание вида контрольно-измерительных материалов.

Вступительное испытание для поступающих в ОГБОУ ВО «Смоленский государственный институт искусств» состоит из тестовых заданий по заданным дисциплинам. Вариант задания состоит из 40 вопросов по заданным программой темам и разделам.

3. Порядок и форма проведения вступительного испытания.

Вступительное испытание по географии проводится в виде письменной работы с применением дистанционных технологий (компьютерного тестирования) и обязательной идентификацией личности на платформе, определенной для проведения вступительного испытания (онлайн-тестирование на образовательном портале СГИИ (электронная информационно-образовательная среда вуза)).

4. Продолжительность вступительного испытания.

Продолжительность вступительного испытания составляет 60 минут.

5. Язык проведения вступительного испытания.

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Результат вступительного испытания оценивается по 100-балльной шкале.

Критерии оценки:

ОЦЕНКА	ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ
<i>80-100 баллов</i>	ставится, если обучающийся выполнил 85-100% тестовых заданий.
<i>50-79 баллов</i>	ставится, если обучающийся выполнил 66-84% тестовых заданий.
<i>30-49 баллов</i>	ставится, если обучающийся выполнил 51-60% тестовых заданий.
<i>менее 30 баллов</i>	ставится, если обучающийся выполнил 50% и менее % тестовых заданий. Отказ от выполнения.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, устанавливается Правилами приема на обучение на очередной учебный год.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

При подготовке к вступительному испытанию по географии, поступающие должны обратить внимание на следующие разделы:

1. Общий географический обзор земного шара

Географическая оболочка - объект географии. Основные этапы в развитии географической науки. Великие географические открытия. Глобус, план и карта. Понятие о горизонте. Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Умение пользоваться компасом. Масштаб. Основные отличия географической карты от плана местности. Картографические проекции. Измерение расстояний по карте с помощью масштаба. Умение по карте определить высоту гор, глубину океанов и морей. Искажения на карте из-за шарообразной формы Земли. Типы карт. Физико-географические и социально-экономические карты и атласы. Способы изображения географических объектов и явлений.

Земля как планета. Положение Земли в Солнечной системе. Форма и движение Земли. Градусная сеть. Форма Земли. Размеры земного шара. Суточное вращение Земли и его следствия. Внутреннее строение Земли. Географическая широта и долгота (умение определять их на карте). Годовое движение Земли.

Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Значение искусственных спутников Земли и космических ракет для изучения Вселенной.

Погода и климат. Понятие об атмосфере. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты места и от высоты над уровнем океана. Давление атмосферы и его измерение. Бризы, муссоны, пассаты. Атмосферные осадки и их образование. Закономерности распределения осадков на поверхности земного шара. Измерение количества осадков. Понятие испарения, испаряемости и коэффициента увлажнения. Факторы, определяющие особенности климата. Зависимость климата от географической широты места, близости моря, морских течений, рельефа, характера земной поверхности. Воздушные массы и их типы. Циркуляция воздушных масс (атмосферные фронты, циклоны, антициклоны) и связанные с ними типы погоды. Синоптическая карта. Общий обзор климатических поясов. Климаты Земли.

Материковые воды. Подземные воды и их использование. Особая роль воды в природе и хозяйстве. Использование вод и пути сохранения их качества и объема. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели) и предупреждение их действий. Реки. Река и ее части. Понятие о речной долине. Питание рек. Бассейны и водоразделы. Умение показать их на карте. Главнейшие реки частей света. Использование рек в хозяйственной деятельности человека. Каналы и водохранилища. Озера и болота и их хозяйственное значение.

Океаны и моря. Мировой океан и его части. Главнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Морские течения. Биологическая продуктивность. Хозяйственное значение морей. Предупреждение загрязнения морских вод.

Земная кора и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры. Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли.

Главные черты рельефа, их связь со строением литосферы. Литосферные плиты. Типы земной коры. Их строение и динамика. Геологическое летоисчисление. Типы горных пород. Основные тектонические структуры. Складчатые и платформенные области и связанные с ними полезные ископаемые. Исчерпаемость полезных ископаемых и меры по улучшению их использования. Развитие рельефа. Эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования. Процессы выветривания.

Формы земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты поверхности суши. Равнины, низменности, возвышенности и плоскогорья. Главнейшие низменности и плоскогорья частей света. Горы и нагорья. Главнейшие горы частей света. Взаимодействие рельефа и климата и их влияние на почвы, растительность и животный мир. Значение климата в хозяйственной деятельности человека.

Понятие о географической оболочке. Понятие о природном комплексе. Взаимосвязи компонентов природного комплекса. Формирование природных комплексов как результат длительного развития географической оболочки Земли.

Физико-географическое районирование. Основы природопользования и охраны природы. Роль географической науки в организации рационального использования природных ресурсов. Человек и природа. Природные и антропогенные ландшафты. Непосредственное влияние Природных условий на организм человека. Опосредованное влияние природных условий. Физико-географический обзор материков. Материки (континенты) и части света. Географическое положение материка, компоненты природы, природные ресурсы.

2. Социально-экономическая география мира

Политическая карта мира. Государства мира и их столицы. Характеристика политической карты Европы, Азии, Африки и Америки. Изменения на политической карте мира после Второй мировой войны. Типология стран по уровню социальноэкономического развития. Республики и монархии; унитарные и федеративные государства. Историко-географические регионы мира. Природные ресурсы, их размещение и использование. Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы. Полезные ископаемые. Земельные ресурсы. Водные и гидроэнергетические ресурсы. Почвенные и агроклиматические ресурсы. Лесные ресурсы. Ресурсы Мирового океана. Охрана и рациональное использование природных ресурсов. Обеспеченность различных стран природными ресурсами.

Население мира. Численность населения мира и крупных стран. Типы воспроизводства населения. Различия между странами в рождаемости, смертности, половом и возрастном составе населения. Трудовые ресурсы и занятость. Расовый и этнический состав населения. Крупнейшие народы мира.

Религиозный состав населения. Миграция населения. Урбанизация и расселение. Плотность населения.

География мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Научно-техническая революция и размещение производительных сил. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География транспорта и международных экономических связей.

Региональная география. Краткая экономико-географическая характеристика крупных регионов мира и отдельных стран.

3. Экономическая и социальная география России и ближнего зарубежья

Геополитическое, экономико-географическое и транспортно-географическое положение России. Сухопутные и морские границы. Экономическое влияние России.

Население. Численность и размещение населения. Исторические особенности заселения и освоения территории. Различия в плотности населения. Формы расселения и типы населенных пунктов. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Функции поселений. Городские агломерации. Расселение в сельской местности. Воспроизводство населения. Миграции. Демографическая ситуация. Рынок труда и занятость населения.

Этногеографическое положение России и стран ближнего зарубежья. Разнообразие культурных миров. Национальный и религиозный состав.

Ближнее зарубежье. Республики Прибалтики. Природные условия и ресурсы. Экономическая интеграция Республики Средней Азии.

Экономико-географическое положение.

Сходство и различия природных условий. Минеральные, земельные, водные и гидроэнергетические ресурсы. Проблемы быстрого роста численности населения. Особенности расселения, древние города. Национальный состав населения. Общие черты хозяйственной специализации. Проблемы освоения пустынных территорий.

Рекомендуемая литература для подготовки:

1. Амбарцумова Э.М. ЕГЭ 2019. География. Готовимся к итоговой аттестации / Э.М. Амбарцумова, С.Е. Дюкова. - Издательство: «Интеллект – Центр». - М.: 2019. - 224 с.

2. Барабанов В.В. ЕГЭ 2019. География / В.В. Барабанов. - Издательство: Экзамен, М.: 2019. - 176 с.

3. Дюкова С.Е. ЕГЭ 2019. География. Природа и население мира и России. Типовые задания. В 2-х частях. Часть 1 / С.Е. Дюкова, В.В. Барабанов, Э.М. Амбарцумова. - Издательство: Просвещение, М: 2019. – 160 с.

4. Петрова Н.Н. ЕГЭ-2021. география. теория и практика / Н.Н. Петрова, Ю.А. Соловьева. – Эксмо, 2020. – 544 с. ISBN: 978-5-04-112819-7

5. Эртель А.Б. География. 6-11 классы. Карманный справочник / А.Б. Эртель. - Издательство: Легион, 2017. – 416 с.

6. Баринова И.И. География. Начальный курс. 5 класс (Учебник)/И.И.Баринова, А.А.Плешаков, Н.И.Сонин. – М.: Дрофа, 2015. – 144с.

7. Душина И. В. География: 7 кл.: материка, океаны, народы и страноведение: учебник для общеобразоват. учреждений /И. В. Душина, Т. Л. Смоктунович; под общ. ред. В. П. Дронова. – М.: Вентана-Граф, 2013.
8. Дюкова, Барабанов, Амбарцумова: ЕГЭ 2019. География. Природа и население мира и России. Типовые задания. Часть 1. В 2-х частях. Издательство: Просвещение, М: 2019. – 160 с.
9. Единый государственный экзамен 2021. География. Универсальные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ – М.: Интеллект-Центр, 2021
10. ЕГЭ 2021. География: тематические тренировочные задания / О.В. Чичерина, Ю.А. Соловьева. – М.: Эксмо, 2020
11. ЕГЭ 2021. География. Сдаем без проблем! /Н.Н. Петрова, Ю.А. Соловьева. - М.: Эксмо, 2020
12. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. Учебник «География материков и океанов», М., «Дрофа», 2016
13. Максаковский В.П., Петрова Н.Н. Физическая и экономическая география мира. – М.: Айрис – Пресс, 2019
14. Максаковский В.П. Новое в мире. Цифры и факты. Дополнительные главы к учебнику «Экономическая и социальная география мира». – М.: Дрофа, 2019.
15. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: Учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений/ Максаковский В.П. -М.: Просвещение, 2018.
16. Петрова Н.Н, Соловьева Е.А. ЕГЭ 2020. География. Теория и практика. ЭксмоПресс, 2019г.
17. Холина В.Н. География человеческой деятельности (экономика, культура, политика). 10 – 11-й кл. – М.: Просвещение, 2020.
18. Холина В.Н. География. Профильный уровень. 10-11 кл. Ч.1,2 –М.: Дрофа, 2019.

Примерный вариант тестовых заданий

1. Какой материк является самым большим по площади?
 - А) Африка
 - Б) Северная Америка
 - В) Евразия
2. Самая длинная река в мире:
 - А) Амазонка
 - Б) Нил
 - В) Миссисипи
3. Самый глубокий океан на Земле:
 - А) Атлантический
 - Б) Индийский
 - В) Тихий
4. Столица Австралии:
 - А) Сидней
 - Б) Канберра
 - В) Мельбурн

5. Где находится самая большая пустыня в мире (Сахара)?
- А) В Азии
 - Б) В Африке
 - В) В Австралии
6. Какая страна является самой большой по площади?
- А) Китай
 - Б) США
 - В) Россия
7. К частям света относятся:
- А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия
 - Б) Европа, Азия, Америка, Африка, Австралия, Антарктида
 - В) Европа, Азия, Африка, Америка, Антарктида, Океания
8. В каком климатическом поясе выделяют четыре времени года?
- А) Экваториальный
 - Б) Тропический
 - В) Умеренный
9. Самый маленький океан Земли:
- А) Индийский
 - Б) Северный Ледовитый
 - В) Атлантический
10. Столица Франции:
- А) Берлин
 - Б) Лондон
 - В) Париж