

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный экономический университет»

Утверждено:

И.о. ректора ФГБОУ ВО «СГЭУ»  
д.э.н., профессор

Хасаев Г.Р.



**Программа вступительных испытаний  
по дисциплине «География»  
для поступающих в СГЭУ для обучения по программам  
бакалавриата и специалитета в 2019-2020 учебном году**

## Содержание

1. Содержание дисциплины.....	3
2. Структура и содержание экзаменационной работы. Критерии оценивания работы.....	6
3. Список рекомендуемой литературы .....	7

Программа вступительных испытаний по дисциплине «География» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и сформирована с учетом необходимости соответствия уровня сложности вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по дисциплине «География».

## 1. Содержание дисциплины

### Тема 1. ОБЩИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Формирование земной коры и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры, связанные с ними формы рельефа и полезные ископаемые. Климаты земли. Циркуляция атмосферы. Влияние рельефа и климата на формирование почв, распределение растительности и животного мира на материках. Изменение природы под воздействием хозяйственной деятельности человека. Деятельность общества по охране и восстановлению качества окружающей человека природной среды.

### Тема 2. ГЕОГРАФИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Географическое положение России.** Физико-географическое и экономико-географическое положение. Изменение географического положения Российской Федерации во времени. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства.

**Федеративное устройство Российской Федерации.** Республики, края, области, города федерального значения, автономные области, автономные округа.

Различия во времени на территории России, часовые пояса. Местное и поясное время, их роль в хозяйстве и жизни людей.

История исследования и хозяйственного освоения территории России.

**Население России.** Численность населения и национальный состав. Естественное движение населения, миграция. Демографические проблемы и демографическая политика. Городское и сельское население. Типы населенных пунктов. Город. Роль крупных городов в экономическом и культурном развитии страны. Крупнейшие городские агломерации. Проблемы крупных городов и пути их решения. История заселения России и особенности размещения населения по территории страны. Причины, влияющие на размещение населения.

**Хозяйство России.** Географическое разделение труда и хозяйственная специализация отдельных регионов России.

Проблемы развития и преобразования экономики. Отрасль хозяйства. Отрасли материального производства и непродовольственной сферы. География важнейших отраслей хозяйства: топливная промышленность; электроэнергетика; машиностроение; черная и цветная металлургия; химическая промышленность; лесная промышленность; легкая

промышленность; пищевая промышленность; сельское хозяйство; транспорт; сфера услуг. Характеристика отраслевых комплексов: топливно-энергетического, металлургического, машиностроительного, химического, лесного, отраслей, производящих товары народного потребления, агропромышленного, транспортного (железнодорожный, автомобильный, водный, воздушный, трубопроводный). Роль и место России в мировой экономике.

**Природное и экономическое районирование.** Географические особенности исторически сложившихся регионов России: Центральная Россия; Поволжье; Северо-Запад России; Север Европейской части России; Юг Европейской части России; Крым; Урал; Западная Сибирь; Восточная Сибирь; Дальний Восток.

Комплексная географическая характеристика макрорегионов Российской Федерации (особенности географического положения, природные условия и ресурсы, особенности населения, специализация промышленности и сельского хозяйства, транспорта, социально-экономические и экологические проблемы, перспективы развития территории): Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Южного, Северо-Кавказского, Уральского, Сибирского, Дальневосточного Федеральных округов (с учетом республики Крым и Калининградской области).

Моря, омывающие Россию. Особенности и хозяйственное использование морей Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов. Охрана природы морей.

Природно-ресурсный потенциал.

**Географические особенности граничащих с Россией государств.** Взаимные культурные и экономические связи. Проблемы и перспективы развития внешнеэкономических и культурных связей России с соседними государствами Европы, Азии, Северной Америки.

Россия и страны СНГ. Таможенный союз. Шанхайская организация сотрудничества (ШОС).

**Природопользование и охрана природы.** Природопользование и охрана природы на территории Российской Федерации. Роль географической науки в организации регионального природопользования. Организация природопользования в промышленно-развитых районах и районах нового освоения. Региональные экологические проблемы и пути их решения. Особо охраняемые территории. Характеристика одного из заповедников страны (по выбору абитуриента).

### Тема 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ

**Политическая карта мира.** Изменения на политической карте мира в новейшее время. Многообразие стран современного мира и их основные группы. Государственный строй, формы правления и административно-территориального устройства стран мира. Геополитика и политическая

география. Международные организации. Роль и место России в современном мире.

**География мировых природных ресурсов.** Основные виды природных ресурсов. Размещение природных ресурсов и масштабы их использования. Обеспеченность природными ресурсами. Особенности использования разных видов природных ресурсов. Рациональное и нерациональное природопользование.

Причины и последствия загрязнения окружающей среды. Пути решения экологических проблем в мире и его крупных регионах. Геоэкология.

**География населения мира.** Численность и воспроизводство населения. Естественный прирост населения и его типы. Демографическая политика. Половой, возрастной и этнический состав населения. Крупные народы и языковые семьи. География мировых религий. Этнополитические и религиозные конфликты.

Размещение и плотность населения. Миграция, виды миграции, география международных миграций. Расселение населения. Урбанизация и ее формы, темпы и уровни урбанизации. Крупнейшие города, городские агломерации мира, уровень и качество жизни населения крупнейших стран и регионов мира.

**География мирового хозяйства.** Мировое хозяйство и этапы его развития. Основные центры мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Экономическая интеграция. Интеграционные группировки. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. География основных отраслей промышленности и сельского хозяйства мира. Основные промышленные и сельскохозяйственные районы. География мирового транспорта. Рост непродовольственной сферы в мировой экономике. География внешней торговли. Виды международных экономических отношений.

**Региональная характеристика мира.** Комплексная географическая характеристика природных ресурсов, населения и хозяйства зарубежной Европы, Азии, Северной и Южной Америки, Африки, Австралии и Океании. Региональные различия. Особенности географического положения, природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры, современные проблемы развития наиболее крупных стран мира: США, Великобритании, ФРГ, Франции, Италии, Китая, Японии, Индии, Канады, Бразилии, стран Африки и Южной Америки.

**Глобальные проблемы человечества.** Глобальные проблемы, их сущность и взаимодействие. Экологическая, энергетическая, сырьевая, демографическая и продовольственная проблемы и пути их решения. Проблема сохранения мира на Земле. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.

## 2. Структура и содержание экзаменационной работы. Критерии оценивания работы

Вступительные испытания проводятся в письменной форме. Задания экзаменационной работы представлены в форме тестов.

Экзаменационная работа состоит из 2-х частей, включающих 35 заданий:

**Первая часть работы** включает 25 заданий с начислением за каждое выполненное задание 2 балла. Задание первой части – это задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа из четырех предложенных.

**Вторая часть работы** включает 10 заданий с начислением за каждое выполненное задание от 0 до 5 баллов. Вторая часть включает задания открытого типа, требующие краткого ответа, который участник экзамена должен записать в виде слова (слов), словосочетания или числа (чисел). За частично выполненное задание начисляется от 1 до 4 баллов.

Минимальный балл за экзаменационную работу, позволяющий участвовать в конкурсе, равен минимальному баллу по вступительному испытанию по дисциплине «География», установленному «Правилами приема в ФГБОУ ВО «СГЭУ» на 2019-2020 учебный год».

Максимальный балл за всю экзаменационную работу – 100 баллов.

Время выполнения работы – 3 часа (180 минут).

При приеме на обучение в СГЭУ по программам бакалавриата, специалитета результаты вступительных испытаний по географии, проводимого Университетом самостоятельно, оцениваются **по 100-балльной шкале**. Шкала оценивается результатов вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, устанавливается СГЭУ от 0 до 100 баллов по предмету «География».

### Шкала оценивания результатов вступительных испытаний, проводимых СГЭУ самостоятельно, для поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета по дисциплине «География»

Предмет, по которому проводится ВИ	Полностью верно (балл за каждое задание)	Частично верно (балл за каждое задание)	Неверно (балл за каждое задание)	Общий балл за все полностью верные задания
<b>1. География</b>				
а) часть I (25 заданий)	2		0	50
б) часть II (10 заданий)	5	1-4	0	50
Максимальный балл за всю экзаменационную работу – 100 баллов				

### 3. Список рекомендуемой литературы

#### Основная литература

1. Амбарцумова Э.М., Дюкова С.Е. ЕГЭ. География. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие/ - Интеллект-Центр, 2018.
2. Амбарцумова Э.М., Дюкова С.Е., Барабанов В.В. ЕГЭ. География. Новый полный справочник/ - АСТ, 2018.
3. Барабанов В.В., Амбарцумова Э.М., Дюкова С.Е. ЕГЭ-2018. География. Тематические и типовые экзаменационные варианты. 31 вариант/ - Национальное образование, 2018.
4. Барабанов В.В., Соловьева Ю.А. ЕГЭ-18. География. 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ/ - АСТ, 2018.
5. Дюкова С.Е., Барабанов В.В., Амбарцумова Э.М. ЕГЭ-18. География. Природа и население мира и России. Типовые задания/ - М.: Просвещение, 2018.
6. Дюкова С.Е., Барабанов В.В., Амбарцумова Э.М. ЕГЭ-18. География. Хозяйство и регионы. Типовые задания. Технология решения/ - М.: Просвещение, 2018.
7. Петрова Н.Н. География России. Полная энциклопедия/ - Эксмо, 2016.
8. Петрова Н.Н., Соловьева Ю.А. ЕГЭ-2019. География. Теория и практика/- Эксмо-Пресс, 2018.
9. Соловьева Ю.А. ЕГЭ-2019. География. Сборник заданий. 500 заданий с ответами/- Эксмо-Пресс, 2018.
10. Соловьева Ю.А. ЕГЭ 2019. География. Тематические тренировочные задания/- Эксмо-Пресс, 2018.
11. Чичерина О.В., Соловьева Ю.А., Эртель А.Б. ЕГЭ-2019. География. Тренировочные варианты/- Эксмо-Пресс, 2018.
12. Эртель А.Б. География. 6-11 классы. Карманный справочник/ - Легион, 2017.

#### Дополнительная литература:

13. Атлас: экономическая и социальная география мира. 10 класс. Н.; 2015
14. Барина И. И. География России. Природа. 8 класс. М.; Дрофа. 2011 г.
15. Гладкий Ю. И., Лавров С. Б. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. М.; Просвещение. 2006 г.
16. Дронов В. П., Ром В. Я. География России: население и хозяйство. 9 класс. М.; Дрофа, 2011 г.

17. Коринская В. А., Душина И. В., Щенев В. А. География материков и океанов. 7 класс. М.; Дрофа. 2010 г.
18. Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. М.; Просвещение. 2012 г.
19. Максаковский В. П., Петрова Н. Н., Дронов В. П., Барина И. И., Ром В. Я. География. Пособие для поступающих в ВУЗы. М.; Дрофа. 2010 г.
20. Олейник А. Н. География. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. М.: 2014 г.
21. Петрова Н. Н., Ермошкина А. С. География. Полный школьный курс ЕГЭ. 10 класс. М.; Олма. 2009 г.
22. Жижина Е. А. Контрольно-измерительные материалы. География. 9 класс. ФГОС. М.; ВАКО. 2016 г.
23. Жижина Е. А. Контрольно-измерительные материалы. География. 10 класс. ФГОС. М.; ВАКО. 2016 г.
24. Таможня Е. А. География России: хозяйство, регионы. Учебник с приложением ФГОС. М.; Вентана-Граф. 2016 г.
25. Фромберг А. Э. Экономическая и социальная география. Уч. Пособие для школьников и абитуриентов. М. Экзамен, 2011 г.
25. Фромберг А. Э. География. 9 класс. Ответы на экзаменационные билеты. Экзамен, 2014 г.
26. Эртель А. Б. География. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ и ГИА. 9-11 классы. Легион. 2014 г.