

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

Утверждено:

и.о. ректора д.э.н., профессор

Хасаев Г.Р.



**Программа вступительных испытаний
по дисциплине «География»
для поступающих в СГЭУ для обучения по программам
бакалавриата и программам специалитета в 2018-2019 учебном году**

Самара

Содержание

1. Содержание дисциплины.....	3
2. Структура и содержание экзаменацисонной работы. Критерии оценивания работы.....	6
3. Список литературы для подготовки к сдаче вступительного испытания.....	7

Программа вступительных испытаний по дисциплине «География» разработана на основе разработанна 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 1. 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.

Различие 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 непроизводственной 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 крупных регионов Российской Федерации (особенности географического положения, природные условия и ресурсы, особенности населения, специализация промышленности и сельского хозяйства, транспорта, социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития территории): Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Южного, Северо-Кавказского, Уральского, Сибирского, Дальневосточного Федеральных округов (с учетом республики Крым и Калининградской области). Особенности деления территории России на федеральные округа.

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 непроизводственной 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

Вступительное испытание по дисциплине проводится в письменной форме.

Задания экзаменационной работы представлены в форме тестов.

Экзаменационная работа состоит из 2-х частей, включающих в себя 35 заданий.

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

Вторая часть работы включает 10 заданий с начислением за каждое выполненное задание 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 выполненные задания 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 2018-2019 учебный год».

Максимальный балл за всю экзаменационную работу - 100 баллов.

Время выполнения работы - 3 часа (180 минут).

3. Список литературы для подготовки к сдаче вступительного испытания

1. Алексеев А. И., Николина В. В. География: население и хозяйство России. 9 класс. М.; Просвещение, 2007 г.
2. Атлас: экономическая и социальная география мира. 10 класс. Н.; 2015
3. Баринова И. И. География России. Природа. 8 класс. М.; Дрофа. 2011 г.
4. Воронин В. В. Экономическая и социальная география. Самара: Изд-во Самарский дом печати. 2009 г.
5. Герасимова Т. П., Неклюкова Н.П. Начальный курс географии. 6 класс. М.; Дрофа. 2010 г.
6. Гладкий Ю. И., Лавров С. Б. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. М.; Просвещение. 2006 г.
7. Глушкова В. Г., Симагин Ю. А. Тесты и задания по экономической и социальной географии России и новых независимых государств. 10 класс. М.; Владос. 2006 г.
8. Дронов В. П., Ром В. Я. География России: население и хозяйство. 9 класс. М.; Дрофа, 2011 г.
9. Коринская В. А., Душина И.В., Щенев В. А. География материков и океанов. 7 класс. М.; Дрофа. 2010 г.
10. Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. М.; Просвещение. 2012 г.
11. Максаковский В. П., Петрова Н. Н., Дронов В. П., Баринова И. И., Ром В. Я. География. Пособие для поступающих в ВУЗы. М.; Дрофа. 2010 г.
12. Новый образовательный стандарт. Оценка качества подготовки выпускников средней школы по географии: 11 класс/Н.Н. Петрова, М.: Изд-во «Экзамен», 2012 г.
13. Олейник А. Н. География. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. М.: 2014 г.
14. Петрова Н. Н., Ермошкина А. С. География. Полный школьный курс ЕГЭ. 10 класс. М.; Олма. 2009 г.

15. Жижина Е. А. Контрольно-измерительные материалы. География. 9 класс. ФГОС. М.; ВАКО. 2016 г.
16. Жижина Е. А. Контрольно-измерительные материалы. География. 10 класс. ФГОС. М.; ВАКО. 2016 г.
17. Таможня Е. А. География России: хозяйство, регионы. Учебник с приложением ФГОС. М.; Вентана-Граф. 2016 г.
18. Таможня Е.А., Толкунова С. Г. География. 9 класс. М.; Вентана-Граф. 2013 г.
19. Таможня Е. А., Толкунова С.Г. География России, хозяйство, регионы. АТЛАС ФГОС. 9 класс. 2016 г.
20. География: справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. – М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА. 2010 г.
21. Фромберг А. Э. Экономическая и социальная география. Уч. Пособие для школьников и абитуриентов. М. Экзамен, 2011 г.
22. Фромберг А. Э. География. 9 класс. Ответы на экзаменационные билеты. Экзамен, 2014 г.
23. Эртель А. Б. География. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ и ГИА. 9-11 классы. Легион. 2014 г.