

УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО «СГЭУ»,
д.э.н., профессор
С.И. Ашмарина
(Приказ № 133/06 от 03.07.2020 г.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 13.6

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет» на 2020-2021 учебный год (с учетом Особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 учебный год, утвержденных Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15.06.2020г. № 726)

**Программа вступительных испытаний,
проводимых университетом самостоятельно,
по дисциплине «География»
для поступающих на обучение по программам
бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «СГЭУ» на
2020/2021 учебный год**

Содержание

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

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.

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 воспроизведение 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 проводится 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. 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).

Минимальный балл за экзаменационную работу равен минимуму вступительного испытания по географии, установленному «Правилами приема «СГЭУ» на 2020 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. Амбарцумова, Э. М. ГИА-2013. География. 300 заданий / Э.М. Амбарцумова, С.Е. Дюкова. - М.: Астрель, 2012. - 176 с.
2. Амбарцумова, Э. М. География. Тренировочные тематические задания. Тренировочные варианты экзаменационных работ. 9 класс. Государственная итоговая аттестация в новой форме / Э.М. Амбарцумова. - М.: Русское слово - учебник, 2013. - 105 с.
3. Атлас. География. 9 класс. - М.: Дрофа, ДИК, 2013. - 482 с.
4. Бабурин, В. Л. География Российского порубежья. Мы и наши соседи. 10-11 классы / В.Л. Бабурин, А.И. Данышин, Л.И. Елховская. - М.: Просвещение, 2006. - 320 с.
5. Барабанов, В. В. ГИА-2012. География. 6 - 9 классы. Тематические тренировочные варианты. 15 вариантов / В.В. Барабанов, Э.М. Амбарцумова, С.Е. Дюкова. - М.: Национальное образование, 2012. - 112 с.
6. Барабанов, В. В. ЕГЭ-2016. География. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / В.В. Барабанов, Ю.А. Соловьева. - М.: АСТ, Астрель, Планета знаний, 2016. - 224 с.
7. Баранчиков, Е. В. Тесты по географии. 10 класс / Е.В. Баранчиков. - М.: Экзамен, 2013. - 552 с.
8. География России. 8-9 класс. В 2 книгах. Книга 2. Хозяйство и географические районы. 9 класс. - М.: Дрофа, 2006. - 288 с.
9. География. 6 класс. Атлас с комплектом контурных карт. - М.: Омская картографическая фабрика, 2009. - 573 с.
10. География. 8 класс. Атлас. - М.: Дрофа, ДИК, 2014. - 823 с.
11. География. 9 класс. Контурные карты. - М.: Дрофа, ДИК, 2014. - 259 с.
12. География. Начальный курс. 5 класс. Контурные карты. - М.: Экзамен, 2016. - 186 с.
13. Города России. Начальная школа. - М.: ВАКО, 2016. - 102 с.
14. Дьяченко, А. И. Магнитные полюса Земли / А.И. Дьяченко. - М.: МЦНМО, 2003. - 828 с.
15. Климанова, О. А. География в таблицах. 6-10 классы / О.А. Климанова. - М.: Дрофа, 2008. - 160 с.
16. Контурные карты по географии. 9 класс. - М.: Экзамен, 2013. - 576 с.
17. Крылова, О. В. География материков и океанов. 7 класс. Атлас / О.В. Крылова. - М.: Академкнига/Учебник, Уральская картографическая фабрика, 2010. - 588 с.
18. Кузнецов, А. П. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. Атлас / А.П. Кузнецов. - М.: АСТ-Пресс Школа, 2012. - 866 с.

19. Мой самый первый атлас мира. - М.: Эксмо, 2007. - 158 с.
20. Отечествоведение. Россия по рассказам путешественников и ученым исследованиям. В 5 томах (комплект из 2 книг). - М.: Издание М. О. Вольфа, 1996. - 614 с.
21. Сиротин, В. И. География. Начальный курс. 5-6 классы. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт и заданиями для подготовки к ГИА и ЕГЭ / В.И. Сиротин. - М.: Дрофа, 2015. - 882 с.
22. Соловьева, Ю. А. ЕГЭ-2013. География. Самое полное издание типовых вариантов заданий / Ю.А. Соловьева, В.В. Барабанов. - М.: Астрель, 2012. - 224 с.
23. Финаров, Д. П. Словарь школьника по физической географии / Д.П. Финаров. - М.: Питер, 2003. - 224 с.
24. Чернов, А. В. География. Ответы на экзаменационные вопросы. 11 класс. Устный экзамен, теория и практика / А.В. Чернов, М.О. Полякова. - М.: МЦНМО, 2006. - 160 с.
25. Шапошникова, И. А. Таблица Менделеева в неживой природе. 7-11 классы / И.А. Шапошникова, М.М. Молчанова. - М.: Бином, 2013. – 264 с.

Разработчик:

Председатель экзаменационной комиссии по географии,

Д.м.н., профессор кафедры экологии
и безопасности жизнедеятельности

Лазарева Лазарева Н.В.