

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Утверждаю:

Первый проректор

Т.Р. Змызгова

« 29 » *сентября* 2024 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ**


для поступающих на 1-й курс
на основные образовательные программы
бакалавриата и программы подготовки специалитета
по результатам вступительных экзаменов,
проводимых КГУ самостоятельно

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2024

Программа вступительного испытания разработана для приема на обучение по программам подготовки следующих категорий граждан:
- имеющих среднее профессиональное образование.

Программу составил:
председатель экзаменационной комиссии
по географии
канд.геог.наук, доцент кафедры «Географии
и природопользования»

 И.В. Абросимова

Раздел I. Содержание курса

Общие указания

На экзамене по географии поступающий в высшее учебное заведение должен показать знания данного предмета, ориентироваться по картам (социально-экономическим и политико-административным); уметь давать оценку природным условиям и их влиянию на хозяйственную деятельность человека; знать основные закономерности размещения производства и населения, уметь интерпретировать их на примере отдельных регионов мира и внутри страны; обладать необходимыми навыками в работе со статистическими данными и графическим материалом и т.д.

1. Социально-экономическая география мира

Политическая карта мира. Основные периоды формирования политической карты мира, международные организации и военно-политические союзы, региональные конфликты.

Государственный строй стран мира. Формы правления (республики, монархии) и административно-территориальное устройство (унитарные и федеративные страны). Типы стран современного мира. Количество и группировка стран, экономически развитые и развивающиеся страны, их внутренние различия.

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. Факторы размещения производительных сил.

Топливо-энергетический комплекс. Изменения в структуре потребления топливо-энергетических ресурсов. Нефтяная промышленность мира. Газовая промышленность. Угольная промышленность. Электроэнергетика. Главные черты развития гидроэнергетики, теплоэнергетики, атомной энергетики.

Металлургия мира. Сырьевая база черной металлургии. Главные факторы размещения производства черных металлов. Важнейшие районы производства черных металлов. Общие черты развития цветной металлургии. Ведущие страны.

Машиностроение мира. Отрасли машиностроения. Общая характеристика главных районов машиностроения мира. Ведущие страны.

Химическая промышленность: общие черты развития. Факторы размещения, главные районы химической промышленности мира. Ведущие страны.

География сельского хозяйства. Отраслевая структура сельского хозяйства. Уровень развития сельского хозяйства в странах различного типа. Зерновое хозяйство мира. География производства технических культур. Главные центры животноводства мира. Тенденции развития сельского хозяйства, главные проблемы отрасли

География транспорта. Роль транспорта в развитии мирового хозяйства. Виды транспорта. Главные черты развития и размещения железнодорожного, водного, автомобильного, трубопроводного, воздушного транспорта мира.

Международные экономические связи. Главные формы, тенденции развития. Общие черты географии внешней торговли.

Глобальные проблемы человечества.

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

2. География России

Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы, пограничные государства. Административно-территориальное устройство России. Часовые зоны.

Население России. Численность, естественное движение населения РФ. Половой и возрастной составы населения. Размещение. Основная полоса расселения. Миграции. Народы и основные религии России. Городское и сельское население. Города. (города-миллионеры).

Хозяйство России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. Проблемы, связанные с использованием природных ресурсов.

Отраслевая и территориальная структура хозяйства России.

Топливо-энергетический комплекс России. Отраслевой состав комплекса. Размещение основных топливо-энергетических баз и районов потребления энергии. Структура топливо-энергетического баланса и его динамика. Основные районы добычи и переработки нефти и природного газа. Система трубопроводов. Основные угольные бассейны, их хозяйственная

оценка. Электроэнергетика. Типы электростанций, крупнейшие электростанции.

Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Концентрация и комбинирование производства в черной металлургии. Основные металлургические базы и центры.

Машиностроительный комплекс России. Отраслевой состав. Специализация и кооперирование производства. Факторы размещения предприятий комплекса. Основные центры

Химико-лесной комплекс. Факторы размещения предприятий. Основные горно-химические базы, центры. Лесные ресурсы, лесоизбыточные районы. География важнейших лесопромышленных комплексов, проблемы их формирования.

Отрасли легкой промышленности.

Сфера обслуживания и ее территориальная организация.

Агропромышленный комплекс (АПК) России. Состав комплекса и его значение. Растениеводство и животноводство. Агроклиматическая карта. Зональная специализация сельского хозяйства. Сельское хозяйство в пригородной зоне. Основные районы размещения зерновых и технических культур. Главные отрасли и районы животноводства. Пищевая промышленность.

География важнейших видов транспорта. Внешние экономические связи.

Природно-хозяйственные районы России: особенности географического положения, природы, населения, хозяйства крупных географических регионов: Севера и Северо-Запада России, Центральной России, Поволжья, Юга Европейской части страны, Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Раздел II. Структура КИМ вступительного испытания

Вступительные испытания проводятся в форме компьютерного тестирования. Каждый тест состоит из 26 заданий.

Задания 1-18 являются вопросами на выбор правильного ответа. К каждому вопросу с выбором ответа предлагаются четыре варианта ответов, из которых только один является верным. Каждый правильный ответ оценивается в 3 балла.

Задания 19-21 являются вопросами на установление соответствия, где требуется установить соответствие между различными географическими объектами или между географическими объектами и их признаками. При этом, количество элементов, между которыми нужно установить соответствие совпадает. Ответ на вопрос считается правильным, если все

соответствия установлены верно. Каждый правильный ответ оценивается 5 баллов.

В заданиях 22-23 нужно определить по предложенному описанию регион России и страну мира и записать ответ. Каждый правильный ответ оценивается в 8 баллов.

Задания 24-26 - это вопросы, где необходимо выбрать три верных варианта ответа. Ответ на вопрос считается правильным, если выбраны верно все три варианта ответа. Каждый правильный ответ оценивается в 5 баллов.

Раздел III. Продолжительность вступительного испытания

На выполнение компьютерного теста отводится **2 часа (120 минут)**.

Раздел IV. Система оценивания отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Устанавливается следующий порядок проверки экзаменационных работ и их оценивание:

- проверка и оценивания экзаменационных работ осуществляется автоматически, на основании данных ИС «KESS-Abiturient».

- общее руководство и координацию деятельности предметной комиссии осуществляет её председатель.

Утверждение окончательных баллов экзаменационной работы производится председателем предметной экзаменационной комиссии и фиксируется в экзаменационном листе и экзаменационной ведомости, которые затем передаются в приёмную комиссию. Результаты экзамена размещаются на официальном сайте и на информационном стенде Приёмной комиссии на следующий день с момента проведения вступительного испытания.

Задания теста оцениваются разным количеством баллов в зависимости от их типа. При проверке работы выставляются баллы:

- задания 1-18 - по три балла за каждое правильно выполненное задание (максимальное количество – пятьдесят четыре балла);

- задания 19-21, 24-26 – по пять баллов за каждое правильно выполненное задание, (максимальное количество – тридцать баллов);

- задания 22-23 – по восемь баллов за каждое правильно выполненное задание, (максимальное количество – шестнадцать баллов).

Общая максимальная оценка за экзамен составляет 100 баллов.

Раздел V. Примерный вариант работы на вступительном испытании

Демонстрационный экзаменационный тест

1. С какой из перечисленных стран граничит Россия:

- а) Турция;
- б) Болгария;

- в) Армения;
- г) Финляндия.

2. Какой из перечисленных городов РФ является городом-миллионером?

- а) Владивосток;
- б) Томск;
- в) Новосибирск;
- г) Мурманск.

3. Какой из перечисленных субъект относится к Северо-Западному природно-хозяйственному району РФ:

- а) Краснодарский край;
- б) Омская область;
- в) Иркутская область;
- г) Ленинградская область.

4. Один из крупнейших в Российской Федерации центров по производству грузовых автомобилей находится в:

- а) Свердловской области;
- б) Алтайском крае;
- в) Республике Татарстан;
- г) Волгоградской области.

5. Какая из перечисленных отраслей промышленности является отраслью специализации Поволжья?

- а) добыча угля;
- б) производство чугуна;
- в) добыча медных руд;
- г) добыча нефти.

6. В каком городе России имеется металлургический комбинат полного цикла:

- а) Хабаровске;
- б) Краснодаре;
- в) Новосибирске;
- г) Череповце.

7. В какой из перечисленных областей России природные условия наиболее благоприятны для развития молочного животноводства?

- а) Магаданская;
- б) Астраханская;
- в) Вологодская;
- г) Читинская.

8. В каком из перечисленных регионов России выращивают сою:

- а) в Приморье;

- б) в Прибайкалье;
- в) на Камчатке;
- г) на Сахалине.

9. Какой из перечисленных народов является наиболее крупным по численности в России:

- а) марийцы;
- б) карелы;
- в) ненцы;
- г) татары.

10. Какой из перечисленных городов является центром тракторостроения России:

- а) Липецк;
- б) Курган;
- в) Петрозаводск;
- г) Челябинск.

11. Для какой из перечисленных стран характерна наибольшая средняя продолжительность жизни населения:

- а) Бразилия;
- б) Египет;
- в) Япония;
- г) Россия.

12. В какой из перечисленных стран доля детей в возрастной структуре населения наибольшая:

- а) Бангладеше;
- б) Германии;
- в) Канаде;
- г) Австралии.

13. Какая из перечисленных стран является наиболее густонаселенной?

- а) Алжир;
- б) Республика Корея;
- в) Саудовская Аравия;
- г) Ливия.

14. Выберите крупнейший по численности населения мегалополис мира:

- а) Босваш;
- б) Лондонский;
- в) Токайдо;
- г) Калифорнийский.

15. Назовите страну, обладающую крупным относительно численности населения гидроэнергопотенциалом:

- а) Франция;
- б) Норвегия;
- в) Саудовская Аравия;
- г) Мексика.

16. В каких странах горнодобывающая промышленность является отраслью международной специализации?

- а) Германия и Франция;
- б) Италия и Великобритания;
- в) Япония и Швейцария;
- г) Канада и ЮАР.

17. Среди перечисленных стран лесная промышленность наиболее развита в:

- а) Канаде;
- б) Монголии;
- в) Иране;
- г) Чили.

18. ОПЕК – международное интеграционное объединение:

- а) стран Латинской Америки;
- б) стран-экспортеров нефти;
- в) стран-производителей стали;
- г) стран зарубежной Европы.

19. Установить соответствие:

Материк:	Страна
1. Африка	А. Чили
2. Евразия	Б. Иордания
3. Южная Америка	Г. Никарагуа
4. Северная Америка	Д. Сомали

20. Установить соответствие:

Регион:	Административный центр:
1. Республика Карелия	А. Саранск
2. Республика Мордовия	Б. Сыктывкар
3. Республика Коми	В. Якутск
4. Республика Саха	Г. Петрозаводск
5. Республика Дагестан	Д. Махачкала

21. Установить соответствие:

Государство:	Столица:
1. Япония	А. Лима
2. Перу	Б. Пекин
3. Филиппины	В. Манила

- | | |
|----------|----------|
| 4. Китай | Г. Токио |
| 5. Индия | Д. Дели |

22. Определите страну по ее краткому описанию.

Эта страна по форме правления – республика. Она занимает южную часть полуострова. По степени вовлеченности в мировую экономику занимает одно из первых мест. Отраслями международной специализации являются производство электронной и бытовой техники, автомобилестроение. Несмотря на ограниченность ресурсной базы (в стране имеются лишь небольшие запасы каменного угля), развиты черная металлургия, судостроение, нефтехимическая промышленность. Страна хорошо обеспечена трудовыми ресурсами.

23. Определите регион России по его краткому описанию.

Территория этой области имеет выход к океану. На его территории находится крупный порт Северного морского пути. Важнейшей отраслью является рыболовство и связанная с ним рыбная промышленность. В энергетике этого края развитие получило использование энергии приливов, имеется АЭС.

24. Выберите из предложенного списка три города, которые являются крупными центрами цветной металлургии:

- а) Тула;
- б) Владимир;
- в) Норильск;
- г) Красноярск;
- д) Хабаровск;
- е) Братск.

25. Выберите три отрасли, которые являются отраслями специализации хозяйства Австралии:

- а) горнодобывающая промышленность;
- б) нефтедобывающая промышленность;
- в) автомобилестроение;
- г) выращивание пшеницы;
- д) овцеводство;
- е) выращивание чая.

26. Выберите три высказывания, в которых говорится о процессе урбанизации.

- А) Крупные города образуют зону притяжения, формируя городские агломерации из множества близко расположенных городов и поселков.
- Б) Предгорья Северного Кавказа – один из наиболее густозаселенных районов России с густой сетью крупных сельских поселений.

В) В России формируется мегалополис вдоль оси Москва – Владимир – Нижний Новгород.

Г) В Канаде 2/3 населения живет в южной 150-километровой зоне, протянувшейся вдоль границы с США.

Д) Наиболее высокая доля городского населения в России характерна для Мурманской области.

Е) В конце XX в. за пределами своих стран постоянно или временно работали 35 – 40 млн. человек.

Ответы

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1	г	14	в
2	в	15	б
3	г	16	г
4	в	17	а
5	г	18	б
6	г	19	1Д; 2Б; 3А; 4Г
7	в	20	1Г; 2А; 3Б; 4В; 5Д
8	а	21	1Г; 2А; 3В; 4Б; 5Д
9	г	22	Республика Корея
10	г	23	Мурманская область
11	в	24	В, Г, Е*
12	а	25	А, Г, Д*
13	б	26	А, В, Д*

*последовательность роли не имеет