

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВ И ТУРИЗМА»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор, председатель приемной
комиссии ГБОУВОРК «Крымский
университет культуры, искусств
и туризма»

«_____» _____ 2021 г.
В.А.Горенкин

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
с применением дистанционных образовательных технологий в 2022 году
по учебной дисциплине «ГЕОГРАФИЯ»
для поступающих по программам бакалавриата
направления подготовки:
43.03.02 «Туризм»**

Формы обучения: очная, заочная

Симферополь – 2021

Разработчики:

Ибрагимов Э. Э., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой туризма

Программа утверждена на заседании кафедры туризма

Протокол № ____ от 12 _____ 2021 г.

Заведующий кафедрой: _____ д. э. н., профессор Ибрагимов Э. Э.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа определяет особенности проведения процедуры вступительного испытания по учебному предмету «География» в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий и действует на период сложной санитарно-эпидемиологической обстановки в связи с угрозой распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации.

Программа вступительного испытания по предмету «География» разработана на основе содержания базового курса географии для средней школы.

Вступительное испытание по географии построено по принципу комбинирования знаний, умений и навыков, приобретенных в учебных заведениях среднего звена.

2. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительные испытания по географии проводятся в форме собеседования в дистанционном режиме – режиме видео-конференц-связи, имеющихся в университете (Skype).

Информация о проведении вступительного испытания в дистанционном режиме, а также дата, время и способ выхода на связь для его прохождения доводится до сведения поступающего посредством передачи информации по электронной почте и на главной странице официального интернет-сайта Университета.

При проведении вступительных испытаний в режиме видеоконференции в обязательном порядке проводится видеозапись. Факт видеозаписи доводится до сведения председателя, членов комиссии и поступающего. Видеозаписи могут использоваться для рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний.

К помещению, в котором находится поступающий, предъявляются следующие требования:

- наличие стен и закрывающейся двери, вдалеке от радиопомех;
- отключение дополнительных компьютеров и других мониторов;
- отсутствие настенных рисунков и плакатов, относящихся к вступительному испытанию;
- рабочая поверхность стола, на котором установлен компьютер обучающегося, должна быть свободна от всех посторонних предметов;
- используемая веб-камера не должна быть расположена напротив источника освещения.

Видеокамера в помещении, где находится поступающий, транслирует изображение на аппаратуру, установленную в помещении Университета, где проходит вступительное испытание. Изображение подается проектором на экран, размеры которого позволяют всем членам экзаменационной комиссии видеть поступающего, осуществляет дистанционный обзор поступающим членов экзаменационной комиссии.

Видеокамера в помещении, где проходит вступительное испытание, транслирует изображение на монитор компьютера поступающего; дает возможность для поступающего и членов экзаменационной комиссии слышать друг друга (обеспечивается с помощью микрофонов и аудиоколонок).

Перед началом проведения вступительного испытания:

- поступающий проходит идентификацию личности путем предъявления секретарю экзаменационной комиссии для обозрения паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, позволяющего четко зафиксировать фотографию, фамилию, имя, отчество, дату и место рождения, орган, выдавший документ, дату выдачи; в случае невозможности идентификации личности поступающий отстраняется от прохождения вступительного испытания, при этом в протокол заседания экзаменационной комиссии вносится запись «неявка по неуважительной причине».

Секретарь, проверяет отсутствие посторонних лиц и поверхность стола обучающегося.

Председатель экзаменацонной комиссии разъясняет особенности проведения вступительного испытания с применением дистанционных образовательных технологий, последовательность действий и очередность вопросов, задаваемых членами экзаменацонной комиссии, процедуру обсуждения и согласования результатов вступительного испытания.

На столе перед экзаменацонной комиссией, в зоне обозрения поступающего, рядами располагаются билеты вступительных испытаний. По указанию поступающего (например, «третий ряд второй билет справа») один из членов комиссии открывает названный билет, демонстрирует его поступающему и зачитывает задания.

Абитуриенту предлагается устно ответить на два вопроса билета. Продолжительность экзамена – до 30 минут: до 20 минут выделяется на подготовку ответа, до 10 минут – на ответ. Использование справочной литературы во время экзамена не допускается.

Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте университета <http://kukiit.ru/> не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания;

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ АБИТУРИЕНТОВ

На экзамене по географии абитуриент должен показать знание вопросов по физико-географической и экономико-географической номенклатуре, характеристики элементов природной среды (рельефа, климата, вод, почв, растительности, животного мира и ландшафтной оболочки), хозяйственной оценки природных условий, связи между природной средой и хозяйственной деятельностью человека, основных закономерностей и факторов в размещении производства, основных показателей, характеризующих мировое хозяйство, а также крупных стран мира, стран постсоветского пространства и регионов России.

4. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ И ТЕМЫ

Общий географический обзор земного шара

Понятие о плане и карте. Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.

Форма и движение Земли. Градусная сеть и ее элементы. Географическая широта и долгота. Суточное вращение Земли. Смена времен года.

Основные понятия об оболочках земли.

Литосфера, земная кора. Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли. Характер тектонических процессов. Основные формы выветривания. Формы земной поверхности. Равнины, низменности, возвышенности, плоскогорья, горы. Их распространение по земному шару. Значение рельефа в хозяйственной деятельности.

Гидросфера. Мировой океан и его части. Глубина и соленость. Морские течения.

Расчлененность береговой линии. Хозяйственное значение морей. Материковые воды.

Подземные воды. Минеральные и термальные источники. Реки. Понятие о речной долине, бассейне реки, водоразделе. Главнейшие реки земного шара. Их использование в хозяйственной деятельности человека. Озера и болота. Их хозяйственное значение.

Атмосфера, ее размеры, состав и строение. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты места и высоты над уровнем океана. Атмосферное давление, циркуляция воздушных масс. Ветры и их происхождение. Бризы, муссоны, пассаты. Атмосферные осадки и их образование. Распространение осадков по поверхности земного шара. Понятие погоды и климата. Зависимость климата от географической широты, близости к морю, от морских течений и рельефа места. Радиационные и климатические пояса. Значение климата в хозяйственной деятельности человека.

Биосфера — состав, разнообразие, область распространения. Зависимость от климата и рельефа. Связь растительных сообществ с животным миром и почвами. Краткая характеристика

природных зон и особенности их распределения на материках. Красная книга, причины ее создания. Географическая или ландшафтная оболочка — крупнейшая природная система. Ее природные компоненты и их взаимосвязь. Понятие о ландшафте, урочищах и фациях как природных комплексах географической оболочки.

География материков.

Материки (континенты) и части света. Их географическое положение. Особенности береговой линии, омывающие моря, характер рельефа. Особенности климата. Внутренние воды, основные речные системы и озера. Природные зоны материка и их особенности. Естественные ресурсы.

Физическая география России. Географическое положение России, размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства. Рельеф, его связь с основными геологическими структурами. Землетрясения и вулканизм на территории России. Современные рельефообразующие процессы: оползни, сели, оврагообразование, эрозия, выветривание. Меры по предупреждению этих явлений.

Климат. Факторы, определяющие особенности климата, радиационный режим, циркуляция воздушных масс (циклоны и антициклоны). Закономерности в распределении тепла и влаги. Влияние климата на земледелие, транспорт и здоровье человека.

Внутренние воды и водные ресурсы. Главные речные системы и бассейны рек. Питание и режим рек. Экологическое состояние бассейнов. Важнейшие озера. Болотные комплексы. Подземные воды. Ледники, снежный покров, многолетняя мерзлота и закономерности их распространения.

Почвы. Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, различия в их плодородии. Закономерности распространенности почв и проблемы их охраны.

Растительный покров и животный мир. Характер растительного покрова различных природных зон. Лесные и степные ресурсы. Вопросы охраны природы. Особенности распространения животного мира.

Географические зоны России: арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные леса, лесостепь, степь, полупустыни. Особенности их положения, климат, почвенно-растительный покров и животный мир. Природные ресурсы. Высотная поясность в горах России.

Основные природные регионы: Восточно-Европейская равнина, Урал, Западная Сибирь, Восточная и Северо-Восточная Сибирь, горные районы юга Сибири, Дальний Восток. (Физико-географическое положение района. Геологическое строение рельефа. Полезные ископаемые. Основные черты климата, внутренние воды, почвы и растительность. Вопросы экологии и охраны природы).

Моря. Моря Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов, омывающих берега России. Соленость морских вод. Ледовый режим. Условия навигации. Биологическая продуктивность. Использование природных ресурсов морей. Экологическое состояние морских бассейнов.

Экономическая и социальная география России

Площадь, границы, административно-политическое устройство России.

Природные условия и ресурсы. Экономико-географическая оценка минеральных, земельных, водных, лесных и др. ресурсов. Проблемы, связанные с использованием природных ресурсов.

Население: динамика численности, национальный состав, естественный прирост, миграция населения, особенности размещения городского и сельского населения, уровень развития урбанизации. Роль крупных городов в развитии страны.

Общая характеристика хозяйства.

Топливно-энергетический комплекс отраслей.

Металлургическая промышленность.

Общие черты развития машиностроения.

Химическая промышленность.

Лесной комплекс.

Отрасли легкой промышленности.

Сельское хозяйство, особенности развития.

Главные черты развития транспорта.

Внешние экономические связи.

Характеристика экономических районов России: Северного, Северо-Западного, Центрального, Центрально-Черноземного, Волго-Вятского, Поволжья, Северо-Кавказского, Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Дальневосточного.

План характеристики районов России:

1. Границы, состав районов.
2. Природные условия и ресурсы.
3. Население, его состав, городское и сельское население.
4. Главные черты промышленности.
5. Особенности развития сельского хозяйства.
6. Транспорт района.
7. Внутренние различия, включая характеристику отдельных частей районов.
8. Роль района в экономике России.
9. Россия и сопредельные государства.

Экономическая и социальная география мира.

Политическая карта мира. Основные периоды формирования политической карты мира, главные черты ее формирования после второй мировой войны, современный этап международных отношений и политическая карта мира и регионов, 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. Роль природных ресурсов в жизни общества. Экономико-географическая и экологическая оценка минеральных, земельных, лесных и др. ресурсов планеты. Проблемы, связанные с использованием природных ресурсов.

География населения мира. Расовый состав, численность и типы воспроизводства населения, демографическая политика, состав (структура) населения, размещение, плотность и миграции, городское население, урбанизация, ее уровни, темпы, противоречия. Сельское население и формы его расселения, этнический состав населения и связанные с ним проблемы.

Мировое хозяйство. Зарождение и развитие мирового хозяйства. Международное разделение труда как высшая форма географического разделения труда. Влияние НТР на развитие мирового хозяйства. Важнейшие черты НТР на современном этапе. Факторы размещения производительных сил.

Топливно-энергетический комплекс отраслей. Топливно-энергетический баланс мира. Главные изменения в структуре потребления топливно-энергетических ресурсов. Перспективы энергопользования в странах с различным уровнем развития.

Нефтяная промышленность мира. Главные районы добычи и потребления нефти. Центры нефтепереработки. Тенденции потребления нефти в будущем.

Газовая промышленность. География добычи и потребления газа, перспективы развития отрасли.

Угольная промышленность. Главные угледобывающие страны, тенденции потребления угля.

Электроэнергетика. Производство и потребление электроэнергии в странах с различным уровнем развития. Главные черты развития гидроэнергетики, теплоэнергетики, атомной энергетики.

Отрасли обрабатывающей промышленности.

Металлургия мира. Сырьевая база черной металлургии. Главные факторы размещения производства черных металлов. Важнейшие районы производства черных металлов.

Общие черты развития цветной металлургии.

Машиностроение мира. Отрасли машиностроения. Общая характеристика главных районов машиностроения мира. География автомобилестроения мира.

Химическая промышленность: общие черты развития. Факторы размещения, главные районы химической промышленности мира. Перспективы развития отрасли.

Сельское хозяйство. Отраслевая структура сельского хозяйства. Уровень развития сельского хозяйства в странах различного типа. Аграрные отношения. 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 железнодорожного, водного, автомобильного, трубопроводного, воздушного транспорта мира.

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

Глобальные проблемы человечества: сохранение мира на Земле, экологическая проблема, демографическая проблема, продовольственная проблема, энергетическая и сырьевая проблемы, преодоление отсталости развивающихся стран, проблемы Мирового океана.

Региональная характеристика мира. Характеризуемые регионы: Западная Европа, Восточная Европа, Зарубежная Азия, Африка, Латинская Америка, Австралия и Океания.

План характеристики регионов:

1. Территория, границы, положение. Политическая карта, типы стран.
2. Природные условия и ресурсы.
3. Население: численность, воспроизводство, миграции, национальный состав, урбанизация, размещение.
4. Общая характеристика хозяйства: место в мировой экономике, различия между странами.
5. География промышленности, главные отрасли и районы.
6. География сельского хозяйства: главные отрасли, типы и районы.
7. География транспорта: главные магистрали и узлы.
8. Территориальная структура региона, внутренние различия.

Характеризуемые страны: США, Япония, Канада, Франция, Германия, Великобритания, Индия, Китай, Австралия. План их рассмотрения совпадает с планом характеристики регионов, а в п. 8 рассматривается территориальная структура хозяйства страны (экономические районы, внутренние различия).

5. ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

1. Понятие о плане и карте. Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.
2. Форма и движение Земли. Градусная сеть и ее элементы. Географическая широта и долгота.
3. Суточное вращение Земли. Смена времен года.
4. Литосфера, земная кора. Характер тектонических процессов.
5. Формы земной поверхности. Значение рельефа в хозяйственной деятельности.
6. Мировой океан и его части. Глубина и соленость. Хозяйственное значение морей.
7. Главнейшие реки земного шара. Их использование в хозяйственной деятельности человека.
8. Атмосфера, ее размеры, состав и строение. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты места и высоты над уровнем океана.
9. Атмосферное давление, циркуляция воздушных масс. Ветры и их происхождение.

10. Атмосферные осадки и их образование. Распространение осадков по поверхности земного шара.
11. Понятие погоды и климата. Зависимость климата от географической широты, близости к морю, от морских течений и рельефа места.
12. Краткая характеристика природных зон и особенности их распределения на материках.
13. Географическое положение России, размеры территории, морские и сухопутные границы, граничные государства.
14. Рельеф России, его связь с основными геологическими структурами. Землетрясения и вулканизм на территории России.
15. Климат России. Факторы, определяющие особенности климата, радиационный режим, циркуляция воздушных масс (циклоны и антициклоны).
16. Внутренние воды и водные ресурсы России. Главные речные системы и бассейны рек. Важнейшие озера.
17. Почвы России. Главные типы почв, различия в их плодородии.
18. Растительный покров и животный мир России.
19. Географические зоны России: арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные леса, лесостепь, степь, полупустыни.
20. Полезные ископаемые России.
21. Площадь, границы, административно-политическое устройство России.
22. Население России: динамика численности, национальный состав, естественный прирост, миграция населения, особенности размещения городского и сельского населения, уровень развития урбанизации.
23. Общая характеристика хозяйства России.
24. Топливно-энергетический комплекс отраслей России.
25. Металлургическая промышленность России.
26. Общие черты развития машиностроения России.
27. Химическая промышленность России.
28. Лесной комплекс России.
29. Отрасли легкой промышленности России.
30. Сельское хозяйство в России, особенности развития.
31. Главные черты развития транспорта в РФ.
32. Внешние экономические связи РФ.
33. Характеристика Северного экономического района России
34. Характеристика Северо-Западного экономического района России
35. Характеристика Центрального экономического района России
36. Характеристика Центрально-Черноземного экономического района России
37. Характеристика Волго-Вятского экономического района России
38. Характеристика Поволжья экономического района России
39. Характеристика Северо-Кавказского экономического района России
40. Характеристика Уральского экономического района России
41. Характеристика Западно-Сибирского экономического района России
42. Характеристика Восточно-Сибирского экономического района России
43. Характеристика Дальневосточного экономического района России
44. Основные периоды формирования политической карты мира, главные черты ее формирования после второй мировой войны, современный этап международных отношений и политическая карта мира и регионов.
45. Государственный строй стран мира. Формы правления (республики, монархии) и административно-территориальное устройство (унитарные и федеративные страны).
46. Роль природных ресурсов в жизни общества. Экономико-географическая и экологическая оценка минеральных, земельных, лесных и др. ресурсов планеты.
47. География населения мира. Расовый состав, численность и типы воспроизводства населения, демографическая политика, урбанизация.

48. Мировое хозяйство. Международное разделение труда как высшая форма географического разделения труда.
49. Влияние НТР на развитие мирового хозяйства. Важнейшие черты НТР на современном этапе.
50. Топливно-энергетический комплекс отраслей. Главные изменения в структуре потребления топливно-энергетических ресурсов.
51. Нефтяная промышленность мира. Главные районы добычи и потребления нефти. Центры нефтепереработки. Тенденции потребления нефти в будущем.
52. Газовая промышленность. География добычи и потребления газа, перспективы развития отрасли.
53. Угольная промышленность. Главные угледобывающие страны, тенденции потребления угля.
54. Электроэнергетика. Главные черты развития гидроэнергетики, теплоэнергетики, атомной энергетики.
55. Металлургия мира. Сырьевая база черной металлургии. Главные факторы размещения производства черных металлов. Важнейшие районы производства черных металлов.
56. Общие черты развития цветной металлургии.
57. Машиностроение мира. Отрасли машиностроения. Общая характеристика главных районов машиностроения мира. География автомобилестроения мира.
58. Химическая промышленность: общие черты развития. Факторы размещения, главные районы химической промышленности мира.
59. Сельское хозяйство. Отраслевая структура сельского хозяйства.
60. География транспорта. Роль транспорта в развитии мирового хозяйства. Виды транспорта.
61. Международные экономические связи. Главные формы, тенденции развития. Общие черты географии внешней торговли.
62. Глобальные проблемы человечества: сохранение мира на Земле, экологическая проблема, демографическая проблема, продовольственная проблема, энергетическая и сырьевая проблемы, преодоление отсталости развивающихся стран, проблемы Мирового океана.
63. Региональная характеристика Западной Европы
64. Региональная характеристика Восточной Европы
65. Региональная характеристика Зарубежной Азии
66. Региональная характеристика Африки
67. Региональная характеристика Латинской Америки
68. Региональная характеристика Австралии и Океании.
69. Экономико-географическая характеристика США
70. Экономико-географическая характеристика Японии
71. Экономико-географическая характеристика Канады
72. Экономико-географическая характеристика Франции
73. Экономико-географическая характеристика Германии
74. Экономико-географическая характеристика Великобритании
75. Экономико-географическая характеристика Индии
76. Экономико-географическая характеристика Китая
77. Экономико-географическая характеристика Австралии.

6. ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

Основная литература.

1. Алисов Н.В., Хореев Б.С. Экономическая и социальная география мира (общий обзор). М.: Гардарики, 2000.

2. Боков В.А., Селиверстов Ю.П., Черванов И.Г. Общее землеведение. Учебник. СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 1999. 268 с.
3. Каледин Н.В., Ятманова В.В. Политическая и экономическая география Мира. Часть 3. Типология стран современного Мира. Учебное пособие. СПб.: Факультет географии и геоэкологии, 2007.
4. Каледин Н.В., Ятманова В.В. Политическая и экономическая география Мира. Часть 1. Политическая карта Мира. Учебное пособие. СПб.: Факультет географии и геоэкологии, 2008.
5. Каледин Н.В., Ятманова В.В. Политическая и экономическая география Мира. Часть 2. География мирового хозяйства. Учебное пособие. СПб.: Факультет географии и геоэкологии, 2008.
6. Милицина С.В., Сенькин О.В. Основы физической географии. Часть 1. Общая физическая география. Учебно-методическое пособие. СПб.: Факультет географии и геоэкологии, 2008.
7. Пашканг К.В. Пособие для поступающих в вузы. Физическая география. М.: «Просвещение», 1999.
8. Петрова Н.Н., Максаковский В.П., Дронов В.П., Ром В.Я., Баринова И.И. Родионова И.А. Экономическая география и региональная экономика: Пособие для студентов вузов. - М.: Московский Лицей, 2002.
9. Родионова И.А. Экономическая география. Пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2008.
10. Содружество Независимых Государств: экономическая, социальная и политическая география. Учеб. Пособие / Под ред. Н.В. Каледина, В.В. Ятмановой. СПб, 2008. 220 с. 12. Справочник по экономической, социальной и политической географии (для студентов и абитуриентов) / Под ред. Н.В. Каледина. СПб, 2008. 200 с.
11. Холина В.Н., Бунакова Т.М. География. Пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2004.
12. Экономическая и социальная география России / Под ред. А.Т. Хрущева. М.:, 2001.
13. Экономическая, социальная география мира. Регионы и страны / Под ред. С.Б. Лаврова, Н.В. Каледина. М.: Гардарики, 2002. 928 с.
14. Экономическая и социальная география России / Под ред. А.Т. Хрущева. М.: Кронпресс, 2001.

Дополнительная литература.

1. Волкова О.А., Борсук О.А., Бадюков Д.Д., География России. Энциклопедия. М., 2005.
2. География России: Энциклопедический словарь. М., 1998.
3. Исаенко Е.В., Колесов А.И., Черных Г.А Экономическая география и регионалистика России. Белгород: «Кооперативное образование», 2007.
4. Калесник С. В. Общие географические закономерности Земли. М.: «Мысль». 1970. 283 с.
5. Лопатников Д.Л. Экономическая география. М.: Гардарики, 2006.
6. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций в двух частях. Ч. 1. М.: Владос, 2009. 367 с.
7. Максаковский В.П. Географическая картина мира. Кн. 1. Общая характеристика мира. М.: Дрофа, 2008. 495 с.
8. Морозова Т.Г. Экономическая география России. М.: ЮНИТИ, 2001.
9. Раковская Э.М., Давыдова М.И., Физическая география России. Часть 1-2. М.: Владос, 2001.
10. Сидоров М.К. Социально-экономическая география и регионалистика России: Учебник - атлас. М.: ИНФРА-М, 2002. 400 с.
11. Слуха А.Е., Слуха Н.А. География населения с основами демографии: Учебно - методическое пособие для вузов. М.: Изд-во МГУ, 2001. 1

12. Экономическая география России: Учебник. / Под общей ред. В.И.Видяпина, М.В. Степанова. М.: ИНФРА-М, РЭА, 2000. 533с

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальное количество баллов за ответ на один вопрос – 50 баллов, минимальное количество баллов – 16.

Итоговая оценка (максимум 100 баллов) определяется суммарным количеством набранных баллов за ответ на каждый вопрос собеседования. Максимальная оценка вступительного испытания составляет 100 баллов, минимальная – 40 баллов. Поступающие, набравшие менее 32 баллов, выбывают из конкурса. Время, отводимое на вступительное собеседование – до 30 минут.

Абитуриентом излагается содержание вопроса, материал освещается литературным языком с использованием соответствующих понятий и терминов.

От 50 до 42 баллов. Абитуриент глубоко знает и самостоятельно излагает содержание вопросов, опираясь на соответствующую основную и дополнительную литературу. Ответ построен на уровне самостоятельного мышления, знания вопроса и всей темы. Материал излагается логически последовательно и полно, делаются соответствующие выводы.

От 41 до 32 баллов. Абитуриент продемонстрировал твердое знание программного материала, самостоятельность мышления, знание соответствующей литературы. Показал умение выделять главное, делать выводы и обобщения. При ответе возможны пробелы в усвоении второстепенных вопросов.

От 31 до 16 баллов. Абитуриент усвоил основную часть программного материала, в общем знаком с рекомендованной литературой. Ответ абитуриента строится на уровне репродуктивного мышления с нарушением логики изложения материала. Абитуриент не может достаточно полно ответить на дополнительные вопросы, связанные с излагаемым материалом.

От 15 до 0 баллов (abituriyent выбывает из конкурса). Абитуриент не усвоил или лишь частично усвоил программный материал. Не знает основной литературы. Допускает существенные ошибки в освещении поставленных вопросов.