

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема»

Утверждено ректором университета
Н.Г. Баженова
«24» декабря 2021 г.

**ПРОГРАММА И ПРАВИЛА
ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ в
2022 ГОДУ**

**по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
(Географическое образование)**

Биробиджан, 2021

I. Пояснительная записка

Программа вступительного испытания составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (направленность Географическое образование) предъявляемыми к уровню подготовки необходимому для освоения специализированной подготовки магистра, а также с требованиями, предъявляемыми к профессиональной подготовленности выпускника по соответствующему направлению подготовки.

Программа включает общие сведения о форме и правилах проведения вступительных испытаний, общих требованиях к знаниям и умениям абитуриентов. Программа включает перечень основных проверяемых элементов курса географии, изучаемого в соответствии с содержанием образовательного стандарта бакалавриата по соответствующему направлению.

Данная программа предназначена для подготовки к вступительному экзамену в магистратуру по направлению 44.04.01 Педагогическое образование (Географическое образование).

Вступительное испытание проводится для лиц, поступающих по направлению подготовки магистра, не соответствующему направлению ранее полученного высшего образования.

Для лиц, имеющих профильное образование, проводится собеседование.

II. Форма и правила проведения испытания

Вступительное испытание проводится в виде тестирования, продолжительность которого не должна превышать 2 академических часа (120 мин.).

Программа вступительных испытаний по географии формируется на основе программы общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих (российские абитуриенты – выпускники прошлых лет) и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Программа общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих формируются в соответствии с уровнем сложности КИМ ЕГЭ по географии.

III. Цели и задачи вступительных испытаний

Цель - определить готовность и возможности поступающего освоить выбранную магистерскую программу.

Задачи:

- проверить уровень знаний претендента;
- определить склонности к научно-исследовательской деятельности;
- выяснить мотивы поступления в магистратуру;
- определить область научных интересов;
- определить уровень научно-теоретической эрудиции претендента.

IV. Перечень проверяемых элементов

1. Движения Земли и их географические следствия.
2. Внутреннее строение Земли. Земная кора.
3. Геологические процессы и их роль в формировании земной коры.
4. Основные этапы геологической истории земной коры и эволюции органического мира.
5. Радиационный и тепловой режим атмосферы.
6. Атмосферная циркуляция.
7. Мировой океан и его роль в формировании природы Земли.
8. Природно-территориальный комплекс.

9. Глобальные физико-географические закономерности и современные тенденции развития географической оболочки.
10. Экономико-географическая характеристика страны.
11. Физико-географическая характеристика материка.
12. Экономико-географическая характеристика экономического района РФ.
13. Мировое хозяйство.
14. Климат России.
15. Научно-техническая революция как фактор размещения и развития хозяйства
16. Внутренние воды России.
17. Население России.
18. Природные ресурсы и условия России.
19. Население России и его демографические характеристики.
20. Население мира и его демографические характеристики.
21. Физико-географическое районирование России.
22. Расовый, этнический и религиозный состав населения мира.
23. Особенности природы физико-географических регионов России.
24. Экономическая география: предмет, структура, место в системе естественнонаучного образования.
25. Политическая карта мира. Основные этапы формирования и сущность изменений на карте.
26. География населения.
27. География мировых природных ресурсов.
28. География основных отраслей хозяйства.
29. Группировка и типология стран мира.
30. Содержание географии как учебного предмета.
31. Методы обучения географии.
32. Формы организации обучения географии.
33. Формирование знаний и умений учащихся в процессе обучения географии.
34. Воспитательные и развивающие возможности географии.

V. Критерии оценки результатов вступительного испытания

Поступающий в ходе вступительного испытания должен показать:

- знание теоретических основ географической;
- владение специальной терминологией;
- наличие целостного представления о географии как науке, ее месте в современном мире и в системе наук;
- определять местоположение географических объектов;
- решать простейшие географические задачи.
- устанавливать причинно-следственную связь во взаимодействиях различных сфер и компонентов природной среды.
- уметь объяснять причины возникновения и хода физико-географических процессов и явлений.
- объяснять особенности физико-географической среды различных территорий.
- устанавливать причинно-следственную связь социально-экономических явлений.

Результаты вступительного испытания определяются по стобалльной шкале:

100-88 баллов	Выставляется за полный безошибочный ответ, при условии правильного ответа на вопросы членов экзаменационной комиссии. Поступающий должен правильно определять понятия и категории, выявлять основные тенденции и противоречия, свободно ориентироваться в теоретическом и практическом материале.
---------------	---

87-75 баллов	Выставляется за правильные и достаточно полные, не содержащие ошибок и упущений ответы. Оценка может быть снижена в случае затруднений студента при ответе на вопросы членов экзаменационной комиссии.
74-65 баллов	Выставляется при недостаточно полном объеме, при наличии ошибок и некоторых пробелов в знаниях студента..
64-31 балл	Выставляется при неполном объеме, при наличии ошибок и пробелов в знаниях студента.
30-1 балл	Выставляется в случае значительного или полного отсутствия необходимых знаний по дисциплинам.

Итоговое количество баллов за вступительное испытание получается нахождением среднего значения баллов, поставленных каждым членом предметной комиссии, минимальное количество баллов для участия в конкурсе – 65 баллов, максимальное – 100 баллов.

VI. Рекомендуемая литература для подготовки

Основная литература

1. Амбарцумова Э.М., Барабанов В.В., Дюкова С.Е. ЕГЭ. География. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ. - М.: Издательство АСТ, 2018.
2. Амбарцумова Э.М., Дюкова С.Е. ЕГЭ-2021. География. Готовимся к итоговой аттестации. - М.: Издательство «Интеллект - Центр», 2021.
3. Барабанов В.В. ЕГЭ-2021. География. Типовые тестовые задания. - М.: Экзамен, 2021.

Дополнительная литература

4. Бусыгина И.М. Политическая география. Формирование политической карты мира: учебник / И. М. Бусыгина. - М.: МГИМО МИД России, 2021.
5. Дюкова С.Е., Барабанов В.В., Амбарцумова Э.М. ЕГЭ-2021. География. Природа и население мира и России. Типовые задания. В 2-х частях. - М.: Просвещение, 2021.
6. Эртель А.Б. География. 6-11 классы. Карманный справочник. - М.: Легион, 2017.

Составитель
к.б.н., доцент

В.П. Макаренко