

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

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ИСПЫТАНИЯ В
МАГИСТРАТУРУ**

**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).

Профильный экзамен (тестирование) проводится для лиц, поступающих по направлению подготовки магистра.

II. Форма и правила проведения испытания

Вступительное испытание проводится в виде тестирования, продолжительность которого не должна превышать 2 академических часов (90 мин.).

Программа вступительных испытаний в магистратуру по географии формируется на основе программ федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 44.03.01. Педагогическое образование и 44.03.05. Педагогическое образование с направленностью География.

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;
- определить уровень научно-теоретической эрудиции претендента.

IV. Общие требования

На вступительном испытании поступающий в магистратуру должен показать:

- знание основных географических понятий, основных закономерностей характерных для оболочек Земли;
- умение использовать географическую символику;
- знание основ педагогики, психологии и методики преподавания;
- базовый уровень сформированности географической компетентности.

V. 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. Закономерности атмосферной циркуляции.
7. Климат (понятие, структура, классификация).

8. Мировой океан, его структура и роль в формировании природы Земли.
9. Географическая оболочка и природно-территориальный комплекс.
10. Физико-географическая характеристика территории (материк, океан).
11. Понятие природных условий и ресурсов.
12. Экономико-географическая характеристика территории (государство, экономический район).
13. Население и его демографические характеристики.
14. География населения.
15. География мировых природных ресурсов.
16. География основных отраслей хозяйства.
17. Группировка и типология стран мира.
18. Содержание географии как учебного предмета.
19. Методы обучения географии.
20. Формы организации обучения географии.
21. Формирование знаний и умений учащихся в процессе обучения географии.
22. Воспитательные и развивающие возможности географии.

VI. Критерии оценки результатов вступительного испытания

Результаты вступительного испытания определяются по стобалльной шкале. Минимальный балл, который должен набрать испытуемый, чтобы участвовать в конкурсе при зачислении на обучение в магистратуре составляет 60.

VII. Рекомендуемая литература для подготовки

Основная литература

1. Горохов С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «География», «Мировая экономика», направлению «Сервис и туризм» / С.А. Горохов, Н.Н. Роготень— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 271 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52623.html>.
2. Копылов В.А. География населения. – М., 2009.
3. Короновский Н.В., Ясманов Н.А. Геология. М.: Академия. 2003.
4. Липец Ю.Г., Пуляркин В.А., Шлихтер С.Б. География мирового хозяйства. – М., 2009.
5. Максаковский В.П. Географическая картина мира. В двух частях. – М, 2005-2006.
6. Морозова Т.Г. Экономическая география России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Т.Г. Морозова. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01162-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71072.html>.
7. Савельева Л.Е., Козаренко А.Е. Геология. В 2 частях. М.: Владос. 2004.
8. Савцова Т.М. Общее землеведение. М.: Академия, 2007.
9. Социально-экономическая география мира / Под ред. В.В. Вольского. – М., 2004.

Дополнительная литература

10. Горбанёв В.А. Общественная география зарубежного мира и России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Экономика», «Социально-экономическая география» и «Природопользование» / В.А. Горбанёв. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 487 с. — 978-5-238-02488-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59467.html>.
11. Гулак А.С. Введение в экономическую географию и регионалистику [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Гулак. — Электрон. текстовые данные. —

- Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 158 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73275.html>.
12. Горбанёв В.А. Общественная география зарубежного мира и России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Экономика», «Социально-экономическая география» и «Природопользование» / В.А. Горбанёв. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 487 с. — 978-5-238-02488-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59467.html>.
13. Романько И.Е. Экономическая география и регионалистика мира [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Е. Романько. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 121 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66132.html>.
14. Основы физической географии. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Валдайских [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. — 228 с. — 978-5-7996-1071-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66186.html>.
15. Физическая география материков и океанов [Электронный ресурс]: методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2014.— 99 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64648.html>.
16. Физическая география мира и России [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Шальнев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 140 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63151.html>.
17. Шибиченко Г.И. Экономическая география и регионалистика мира [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Шибиченко, Н.А. Пархоменко. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63155.html>.

Составитель
К.б.н., доцент

В.П. Макаренко