Министерство просвещения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского»



ПРОГРАММА

вступительного испытания по специальной дисциплине «Физиология человека и животных» для поступающих в аспирантуру ЯГПУ им. К.Д. Ушинского на научную специальность

1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Вопросы вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

- 1. Предмет и задачи комплексной физической географии, биогеографии, географии почв и геохимии ландшафтов. Их положение в системе наук. Основные этапы развития. Основные разделы и направления. Практическая значимость как научной основы рационального природопользования, охраны природы, здоровья человека. География, геоэкология, экология.
- 2. Понятия о географической оболочке, ландшафтной сфере, биосфере, географической среде, природных территориальных комплексах, сообществах организмов (фитоценозах, зооценозах, биоценозах), биогеоценозах, экосистемах, геохимическом ландшафте.
- 3. Основные факторы и закономерности физико-географической дифференциации. Широтная зональность. Работы В.В. Докучаева. Периодический закон зональности А.А. Григорьева и М.И. Будыко. Долготная ландшафтная дифференциация. Зависимость дифференциации от высотных различий. Высотная зональность. Другие факторы и закономерности. Понятие об азональных факторах, интразональности. Дискретность и континуальность. Экотон.
- 4. Типы кругооборотов (энергетического, водного, биологического). Продукция (первичная и вторичная) и функции (энергетическая, средообразующая) живого вещества. Цепи питания. Трофические связи в экосистемах. Факторы среды, общие закономерности их действия на живые организмы. Факторы почвообразования, их роль в пространственных закономерностях распространения почв.
- 5. Понятия о географическом ландшафте. Модели пространственно-временной организации ландшафта. Вопросы морфологии и динамики ландшафтов, их типология и классификация.
- 6. Биологический вид и его критерии. Генотип, фенотип, структура вида. Таксономическое разнообразие. Представление о систематике живых организмов. Геносистематика и геногеография. Человек как биологический вид, основные этапы его эволюции. Биологическое разнообразие и его уровни (генетический, видовой, экосистемный). Понятие об α- и β- разнообразии. Изменение биологического разнообразия по градиентам среды.
- 7. Ареал как географическая характеристика вида и надвидовых систематических категорий. Формирование ареалов и их развитие во времени. Границы ареалов и факторы, их обуславливающие. Типы ареалов. Центры таксономического разнообразия (первичные и вторичные) и центры происхождения.
- 8. Понятие о популяциях, их пространственной структуре. Основные динамические характеристики, регуляция численности, модели роста численности.
- 9. Биоценозы видовой состав, жизненные формы и стратегии. Динамика сообществ: флуктуации и сукцессии (первичные и вторичные). Понятие климакс.
- 10. Классификации биоценозов: эколого-морфологическая, географогенетическая, эколого-флористическая. Представление о градиентном анализе. Основные подходы к классификации животного мира.
- 11. Уровни организации биоценотического покрова. Зоны, зонобиомы, ботанико-географические и зоогеографические области и провинции. Структура растительного покрова как отражение экологической структуры пространства.
- 12. Уровни организации почвенного покрова зоны, фации, подзоны, провинции. Топологические закономерности распространения почв. Учение о структурах почвенного покрова основные единицы, их характеристики, происхождение, географические закономерности, их отражение на картах разного масштаба. Гипотезы

происхождения почвенных комплексов. Иерархия структур в системе М.А. Глазовской – почвенно-геохимические поля, почвенные области.

- 13. Основные представления о геохимии ландшафта. Геохимия разных типов ландшафтов. Принципы геохимической классификации ландшафтов. Типоморфные элементы, ландшафтно-геохимические барьеры. Основные ландшафтно-геохимические коэффициенты. Элементы биоэнергетики ландшафта.
- 14. Содержание физико-географического, флористического, фаунистического, биотического, почвенно-географического, ландшафтно-геохимического районирования. Их принципы, методы, таксономические единицы. Характер границ. Типы карт районирования и содержание текстовых характеристик.
- 15. Принципы и методы картографирования: ландшафтного, растительности, животного мира, почвенного, ландшафтно-геохимического.
- 16. Характер и масштабы воздействия человека на ландшафты, растительность, животный мир, почвы, геохимические особенности ландшафтов. Природно-антропогенные процессы. Деградация ландшафтов, биоценозов, почв. Первичные и измененные ландшафты. Понятие «антропогенный ландшафт». Взаимоотношение природных комплексов и техногенных систем.
- 17. Особенности проявления зонально-поясных и секторных закономерностей в распределении ландшафтов, растительности, животного мира, почв на отдельных материках. Структура зональности И характеристика 30H экваториального, субэкваториальных, тропических, субтропических, умеренных, субарктического, арктического, субантарктического, антарктического поясов. Структура высотных спектров в различных поясах и секторах.
- 18. Типы ландшафтов и основные закономерности ландшафтной дифференциации Русской равнины, Урала, Карпат, Крыма, Кавказа, равнин и гор Средней Азии, Центрального Казахстана, Сибири и Дальнего Востока. Основные биомы суши.
- 19. Время как фактор эволюции ландшафтов, их геохимических особенностей, живых организмов, почв. Роль геологических и климатических факторов в эволюции природы.
- 20. Значение комплексных физико-географических, биогеографических, почвенно-географических, ландшафтно-геохимических исследований для решения проблем природопользования, охраны природы, эколого-географических экспертиз, медико-географических, мониторинговых, сохранения биологического разнообразия, охраны генофонда, размещения сети природоохранных территорий, географического прогноза.

Литература

а) основная литература

- 1. Геннадиев А.Н. География почв с основами почвоведения [Текст]: учеб. для студ. высш. учеб. заведений, обуч. по геогр. спец / А. Н. Геннадиев, М. А. Глазовская; М. А. Глазовская. 2-е изд., доп. М.: Высшая школа, 2008. 462 с.: ил.-ISBN 978-5-06-005940-3
- 2. Янин Б.Т. Палеобиогеография [Текст]: учеб. для студ.-бакалавров и магистров, обуч. по напр. "Геология" / Б. Т. Янин. М.: Академия, 2009. 256 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-4968-7

б) дополнительная литература

- 1. Воронов А.Г., Дроздов Н.Н., Криволуцкий Д.А., Мяло Е.Г. Биогеография с основами экологии. М., 1999
- 2. Воронов А.Г., Дроздов Н.Н., Мяло Е.Г. Биогеография мира. М.: Высшая школа, 1986

- 3. Гвоздецкий Н.А. Проблемы физической географии. М.: Высшая школа, 1979
- 4. Гвоздецкий Н.А., Михайлов Н.И. Физическая география СССР. М.: 1987
- 5. Геннадиев А.Н. Почвы и время: модели развития. М.: МГУ, 1990
- 6. Герасимова М.И. География почв СССР. М.: 1987
- 7. Глазовская М.А. Почвы мира. Т. 1. М.: Изд-во МГУ, 1972; Т. 2, 1973
- 8. Глазовская М.А. Геохимия природных и техногенных ландшафтов СССР. М.: Высшая школа,1988
 - 9. Дюшофур Ф. Основы почвоведения. М.: Прогресс, 1970
- 10. Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование. М.: Высшая школа, 1991
- 11. Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А. Физическая география СССР. М.: Высшая школа, 1986
 - 12. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. М.: Высшая школа, 1990
- 13. Огуреева Г.Н. Ботанико-географическое районирование СССР. М.: Изд-во МГУ, 1991
 - 14. Основы лесной биогеоценологии. М., 1964
 - 15. Перельман А.И., Касимов Н.С. Геохимия ландшафта. М., 1999
 - 16. Толмачев А.И. Введение в географию растений. Л., 1974
 - 17. Уиттекер Р. Сообщества и экосистемы. М.: Прогресс, 1980
 - 18. Физическая география материков и океанов. М.: Высшая школа, 1988
 - 19. Фридланд В.М. Структура почвенного покрова. М.: Мысль, 1973
- 20. Фридланд В.М. Проблемы географии, генезиса и классификации почв. М.: Наука, 1986