

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ МИРА И
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**ПАСПОРТ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА»**

Используется: для изучения современного состояния природных ландшафтов планеты и последствий антропогенного вмешательства в географическую среду

**Основная дисциплина
для студентов специальности
1-31 02 01 География**

В **2012/13** уч. г. преподаватель – ст. преподаватель
Яротов Алексей Евгеньевич

Структура:

Курс	Семестр	№ группы	Кол. студентов	Количество часов						
				Лекции	Практ	КСР/лаборат.	КР	Зачет	Экз	Всего
3	5,6	4,5,6,7	79	68	20	14		-	5, 6 сем.	102

Аннотация

Материки представляют собой единую природную систему, познание закономерностей развития которой является ключевой задачей обучения. Цель дисциплины – изучение основных особенностей расположения суши Земли, зонально-поясной структуры природной среды, ее трансформации, вызванной техногенным воздействием на круговорот вещества и энергии, природно-ресурсного потенциала отдельных регионов и его рационального использования.

В историческое время становления человеческой цивилизации география способствовала освоению территории материков и рациональному использованию их природных ресурсов. В этом процессе важное место занимает индустриальное производство, внедрение биотехнологий в практику конструирования техногенных модификаций естественных ландшафтов. Изучение современного состояния природных ландшафтов планеты и последствий антропогенного вмешательства в географическую среду является основной задачей курса.

Основными методами изучения региональной физической географии является: комплексный метод, информационного анализа, метод аналогии, метод геоэкологического прогнозирования, картографический метод.

Физическая география мира тесно взаимодействует с отраслевыми физико-географическими дисциплинами: метеорологией, климатологией, геоморфологией, гидрологией, биогеографией.