

АННОТАЦИЯ дисциплины «ГЕОГРАФИЯ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 50 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 34 ч., 19 часов самостоятельной работы, 12 часов КСР)

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины «География Ближнего Зарубежья» является приобретение знаний о факторах формирования и дифференциации современных ландшафтов Ближнего зарубежья и отдельных его регионов, понимание закономерностей.

Дать целостное представление о природе государств российского зарубежья, проанализировать основные природные компоненты в их взаимосвязи и выделить и охарактеризовать природные комплексы. Обобщить материалы отраслевых дисциплин, рассматривающих отдельные компоненты природы, и дать целостное представление о природе государств российского зарубежья, о природных территориальных комплексах (ПТК) регионального уровня организации.

Изучить особенности формирования рельефа, климата, вод, растительного и животного мира государств Ближнего российского зарубежья в их причинно-следственных связях. Выявить главнейшие особенности зональных типов ландшафтов, их провинциальные и высотно-поясные особенности. Рассмотреть характерные черты крупных региональных ландшафтных комплексов ближнего зарубежья.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о специфике территориальной дифференциации физико-географических комплексов, закономерностях их обособления. Формируется умение выделять, давать их связную физико-географическую характеристику.

Задачи дисциплины:

- Формирование знаний об основных факторах пространственной физико-географической дифференциации и их отражении в региональном разнообразии ландшафтов;
- Изучение зональной и провинциальной структуры физико-географических стран, а также структуры и функционирования природно-антропогенных ландшафтов стран ближнего российского зарубежья.
- Изучение особенностей территориальной организации хозяйства, его структуры и отраслевой дифференциации бывших союзных республик;
- Анализирование мест стран Ближнего Зарубежья в мировой экономике;
- Изучение основных направлений развития интеграционных процессов экономики стран Ближнего Зарубежья с экономикой России и стран Евросоюза;

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «География Ближнего Зарубежья» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 5 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Данная дисциплина читается параллельно с такими курсами, как «Этногеография и география религий», «Основы геоэкологических исследований».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1

В результате изучения дисциплины специалист должен:

Знать:

– общие и теоретические основы физической географии и ландшафтов мира, специфику формирования природных условий и ресурсов территории, причинно-следственные связи в ПТК;

– основные подходы и методы физико-географических ландшафтных исследований. Географические основы устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях;

– основные подходы и методы экономико-географических исследований. Основные демографические показатели, этнический состав населения, отрасли специализации хозяйства; Региональные союзы стран СНГ; Общность исторического, геополитического и экономического пространства России и республик бывшего СССР.

Уметь:

– охарактеризовать природные условия, ландшафты и ресурсы регионов ближнего зарубежья. Сопоставлять и сравнивать природные особенности регионов мира;

– использовать основные подходы и методы физико-географических исследований;

– применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики.

Владеть:

– приемами интерпретации физико-географических характеристик, анализа природных условий, навыками выявления факторов пространственной физико-географической дифференциации и их отражения в региональном разнообразии ландшафтов;

– способностью использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических исследований;

– приемами использования методов экономико-географических исследований при характеристике отраслей экономики стран.

Основные разделы дисциплины:

1. Введение
2. Прибалтийская равнина.
3. Припятско-Днепровская низменность (Полесье)
4. Украина и Молдавия
5. Приднепровская низменность
6. Донецкий кряж
7. Причерноморская морская (или первичная) низменность.
8. Восточные Карпаты.
9. Средняя Азия и Казахстан
10. Закавказье

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

Основная литература:

1. Институт Восточной Европы. Научные тетради Института Восточной Европы. Вып. 2: Молдавия / под общ. ред. А. Л. Погорельского ; выпуск под ред. Д. Е. Фурмана. - [М.]: [Территория будущего] : [Издатель В. В. Анашвили], 2008. - 303 с. (1)
2. Короновский Н. В. Геология России и сопредельных территорий - 2-е изд., испр. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 230 с. (18)
3. Российско-украинское пограничье: двадцать лет разделенного единства/ под ред. В. А. Колосова, О. И. Вендиной; РАН, Ин-т географии РАН. - М.: Новый хронограф, 2011. - 351 с.
4. Свиточ А. А. Большой Каспий: строение и история развития/ А. А. Свиточ; Моск. гос. ун-т. им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. - [Москва]: Изд-во Московского университета, 2014. - 271 с.
5. Эдельштейн, К. К. Гидрология материков: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. К. Эдельштейн. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 303 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03710-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FA94D4FE-DA98-49CE-94CD-2F759A2B963C.
6. Ясинский В. Д. Инвестиционные приоритеты сотрудничества в бассейнах трансграничных рек Центральной Азии / В. А. Ясинский, А. П. Мироненков, Т. Т. Сарсембеков ; Евразийский банк развития. - [Алматы]: [б. и.], 2012. - 312 с. (1)

Авторы: к.г.н., доцент кафедры физической географии Жирма В.В.