

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Физико-географическое районирование Северного Кавказа»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 20 часов аудиторной нагрузки: лекционных 8 ч., практических 12 ч., 120 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

- дать студентам знания о физико-географическом районировании Северного Кавказа как об одной из главнейших теоретических и практических проблем современной физической географии;
- способствовать подготовке выпускников географического факультета к исследовательской, преподавательской и практической работе над проблемами физико-географического районирования в научных и образовательных организациях;
- подготовить выпускников университетов к адекватному восприятию новых актуальных проблем и направлений физико-географического районирования Северного Кавказа;
- научить их проникновению в сущность географических процессов и явлений.

Задачи дисциплины:

- обеспечить усвоение студентами научного материала, по теории физико-географического районирования Северного Кавказа,
- обучить их методам научного анализа и синтеза разнообразных литературных данных по проблемам физико-географического районирования Северного Кавказа

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» относится к части формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Данная дисциплина читается параллельно с такими курсами, как «Физическая география мира», «Ландшафтно-территориальное планирование».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: **ПК-1, ПК-2.**

В результате изучения дисциплины специалист должен:

Знать:

- общие и теоретические основы физической географии ландшафтов России, Краснодарского края, Северного Кавказа, материков и океанов;
- основные подходы, принципы и методы физико-географического районирования.

Уметь:

- применять методы географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации: картографические, аэрокосмические, комплексные географические, методы физико-географического районирования и прогнозирования;
- применять методы физико-географических исследований для обработки, анализа и синтеза физико-географической информации, методы физико-географического районирования.

Владеть:

- общими и теоретическими основами физической географии России; навыками выделения физико-географических границ Северного Кавказа.
- основными подходами и методами физико-географического районирования, уметь применять их на практике.

Основные разделы дисциплины:

1. Содержание и проблемы физико-географического районирования
2. Физико-географические границы
3. Принципы физико-географического районирования
4. Системы таксономических единиц
5. Методы физико-географического районирования
6. Схемы физико-географического районирования
7. Физико-географическое районирование Северного Кавказа
8. Физико-географическое районирование Краснодарского края
9. Прикладное районирование Северного Кавказа

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

Основная литература:

1. Лебедев В.Л., Сафьянов Г.А. Физическая география материков и океанов. Учебник для студентов учреждений высшего образования. Том 2. Физическая география океанов. М.: Academia, 2014. 432 с. (15 экз.)
2. Нагалецкий Ю.Я., Нагалецкий Э.Ю. Региональное физико-географическое районирование: учебное пособие. Кубанский государственный университет. Краснодар, 2012, 133 с. (44 экз.)
3. Казаков Л.К., Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учебное пособие для студентов вузов / Л. К. Казаков. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2008. - 335 с.: ил.

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