КИЦАТОННА

дисциплины Б1.В.ДВ.23.01 СОВРЕМЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 56, часов контактной работы: лекционных 18 ч., практических 36 ч., 0,3 часа ИКР, 2 часа КСР; 25 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины «Современные ландшафты Северного Кавказа» является получение знаний по современным проблемам географии, истории географии, изучение современных ландшафтов Северного Кавказа, особенностей урбанизации, формирование у будущих специалистов теоретических знаний по изучению физической географии Северного Кавказа, изучение процессов эволюции ландшафтов Северного Кавказа, определяющих их современную структуру. Формирование практических навыков по работе с картографическим материалом.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о современных ландшафтах Северного Кавказа.

Задачи дисциплины:

- познание свойств, взаимосвязей, динамики, закономерностей развития ландшафтных единиц с учётом местных особенностей природной среды;
- формирование у бакалавров представлений о ландшафтах, природнотерриториальных комплексах Северного Кавказа и его районов.
 - научить студентов работать с картами атласа Северного Кавказа;
- научить анализировать физико-географические особенности территории Северного Кавказа;
- научить понимать процессы циркуляции атмосферы, давать характеристику метеорологических элементов и явлений погоды данной территории;
- разбираться в вопросах физико-географического районирования и выделять на территории ландшафтные комплексы.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Современные ландшафты Северного Кавказа» введена в учебные планы подготовки магистров по направлению подготовки 05.03.02 «География» профиль «Физическая география», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть и является дисциплиной по выбору, индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.23.01.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-1.

В результате изучения дисциплины специалист должен:

Знать:

- основные принципы, законы и закономерности пространственно-временной организации геосистем локального и регионального уровней,
- иметь представления о природно-антропогенных геосистемах, параметрах и структуре ландшафтной сферы Земли, ее пространственной дифференциации,
- морфологическую структуру ландшафтов-фациях, урочищах, местностях, ландшафтах, их диагностических критериях, пространственных структурах, формируемых ландшафтами, функционировании и динамике геосистем.

Уметь:

- применять методы географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации: картографические, аэрокосмические, комплексные географические; применять методы географического районирования; определять уровень геосистем локального и регионального на основании основных и дополнительных диагностических признаков; проводить на основе морфологических и компонентных критериев границы ландшафтных выделов,
- использовать факторы пространственной дифференциации (зональные, азональные, секторные, высотной поясности, экспозиции склонов и др.);
- соотносить возможности ландшафтной съемки при решении конкретных географических задач;
 - задавать основные параметры методики ландшафтной съемки;
 - определять положение точек наблюдения (профилей);
- проводить первичную обработку полевого материала и рассчитывать значения природных компонентов в точках наблюдения и строить графики или карты ландшафтных профилей;
 - пользоваться методами интерпретации результатов ландшафтной съемки.

Владеть:

– базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями о географической оболочке, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения;

применять картографическийметод в географических исследованиях;

- способностью использовать теоретические знания на практике; владеть основными подходами и методами географического районирования;
- применять методы физико-географических исследований для обработки, анализа и синтеза полевых и лабораторных источников физико-географической информации,
 - методами физико-географического районирования

Основные разделы дисциплины:

- 1. Введение Теоретические основы изучения природных ландшафтов.
- 2. Общее состояние изученности ландшафтов Северного Кавказа.
- 3. Факторы ландшафтной дифференциации и процессы формирования ландшафтов Северного Кавказа.
 - 4. Рельеф Предкавказья и Северного Кавказа.
 - 5. Климат Северного Кавказа.
 - 6. Гидрографическая сеть Северного Кавказа.
 - 7. Почвенный покров и растительность Северного Кавказа.
- 8. Физико-географическое районирование Северного Кавказа и ландшафтный подход.
- 9. Эволюционный и исторический подходы в изучении ландшафтов Северного Кавказа в позднем кайнозое.
- 10. Равнинные ландшафты Предкавказья и внутриевразиатские ландшафты пустынь и полупустынь.
- 11. Восточноевропейские лесные, лесостепные и степный ландшафты. Среднеевропейские ландшафты барьерного подножья Большого Кавказа.
- 12. Переходные Евразиатские высокогорные ландшафты Большого Кавказа. Кавказские внутриевразиатские ландшафты пустынь и полупустынь и переднеазиатские ксерофитные и полуаридно-лесные.
- 13. Средиземноморские субтропические гемиксерофильные и колхидские субтропические влажно-лесные ландшафты барьерного подножья.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

Основная литература:

- 1. Игнатов В.Г. Южная Россия и ее регионы [Текст] / В. Г. Игнатов, В. И. Бутов. [2-е изд.]. М.; Ростов н/Д: МарТ, 2011. 319 с. (95)
- 2. Колбовский, Е. Ю. Ландшафтоведение: учебное пособие для студентов вузов / Е. Ю. Колбовский. М.: Академия, 2010. 479 с (29)
- 3. Литвинская С. А. (КубГУ). Флора Северного Кавказа: атлас-определитель: учебное пособие для бакалавров и магистров / С. А. Литвинская, Р. А. Муртазалиев. Москва: Фитон XXI, 2013. 688 с. (50)
- 4. Нагалевский, Юрий Яковлевич (КубГУ). Физическая география Краснодарского края [Текст]: [учебное пособие для учащихся общеобразоват. школ и студентов учреждений среднего проф. образования] / Ю. Я. Нагалевский, В. И. Чистяков. Краснодар: Северный Кавказ, 2010. 256 с. (71)

*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор (составитель):

Мищенко Александр Александрович, кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии КубГУ.