

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.16.02 РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 40,3 часа контактной работы: лекционных 18 ч., практических 18 ч., 0,3 часа ИКР, 4 часа КСР; 41 час самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины «Рекреационное природопользование» является формирование у студентов теоретических основ и практических приемов рационального использования природных ресурсов для создания благоприятных условий отдыха населения.

Задачи дисциплины:

- выявление и описание рекреационного потенциала;
- рекреационное районирование территорий;
- определение основных принципов рационального рекреационного природопользования;
- разработку системы мероприятий по сохранению природных ресурсов при их использовании в рекреации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Рекреационное природопользование» введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.02 «География» профиль «Физическая география», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В), дисциплина по выбору (Б1.В.ДВ), индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.16.02.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-8, ПК-10.

В результате изучения дисциплины специалист должен:

Знать:

- исходные теоретические понятия рекреационного природопользования и окружающей среде
- исходные теоретические понятия рекреационном районировании;
- иметь представления о природно-антропогенных геосистемах
- теоретические основы рекреационной оценки

Уметь:

- применять методы географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации
- анализировать рекреационно-географическую информацию;
- проводить рекреационное районирование
- проводить оценку рекреационного потенциала территории; анализировать и обрабатывать географическую информацию

Владеть:

- теоретическими и научно-практическими знаниями основ природопользования
- обладать способностью использовать теоретические знания на практике;
- применять методы рекреационно-географических исследований для обработки, анализа и синтеза информации
- методами рекреационной оценки природных и общественных объектов

Основные разделы дисциплины:

1. Природный потенциал рекреации. Рекреационные ресурсы
2. Основные положения рекреационной оценки природных ресурсов
3. Система рекреационного природопользования: ее компоненты и свойства
4. Рекреационное природопользование и охрана природы
5. Рекреационное районообразование как объективный процесс формирования районов
6. Рекреационное и туристское зонирование и районирование территорий
7. Рекреационное освоение территории

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

Основная литература:

1. Ганжара Н. Ф. Ландшафтоведение: Учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 240 с URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=368456&spec=1>
2. Вацалова Т.В. Устойчивое развитие: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т.В. Вацалова – 3-е изд. испр. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2018, 169 с. – URL: <https://biblio-online.ru/book/ustoychivoe-razvitie-415628>
3. Колесова Ю. А. Туристско-рекреационное проектирование: Учебное пособие / Ю.А. Колесова. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с. URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=453451&spec=1>
4. Смагина Т.А. Ландшафтоведение: учебное пособие / Смагина Т.А., Кутилин В.С. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 134 с. URL: <http://znanium.com/catalog/product/550890>
5. Ясовеев М. Г. Природные факторы оздоровления: Учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Ю.М. Досин. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 259 с. URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=419653&spec=1>

Автор (составитель):

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