

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины «РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 40,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., лабораторных 18 ч., 0,3 часа ИКР, 41 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР)

**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/>
2. Гурова, Т. Ф. Основы экологии и рационального природопользования: учебник и практикум для СПО / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 223 с. URL: <https://biblio-online.ru/>
3. Колесова Ю. А. Туристско-рекреационное проектирование: Учебное пособие / Ю.А. Колесова. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с. URL: <http://znanium.com/>
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/>
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/>

**Автор (составитель):**

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