

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.15 Природные ландшафты России

Название кафедры: Кафедра географии.

1. Цель и задачи дисциплины:

- выявление региональных особенностей ландшафтов крупных природно-территориальных комплексов России;
- овладение теоретическими знаниями в области географических закономерностей ландшафтной сферы Земли и ее частей.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Природные ландшафты России» относится к вариативной части дисциплин подготовки студентов по направлению 05.03.02 - География, и опирается на материалы курсов физической географии и ландшафтов материков и океанов, рационального природопользования, знания основных подходов и методов физико-географических исследований.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с региональной физической географией России на уровне её физико-географических стран, их частей и регионов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении (ОПК-3);
- способностью использовать знания общих и теоретических основ физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов (ОПК-6);
- способностью использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования (ПК-1);
- способностью применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований (ПК-6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать теоретические основы физико-географического районирования территории России на уровне физико-географических стран, регионов, провинций; типологию ландшафтов крупных природно-территориальных комплексов России;

Уметь выявлять и анализировать характерные черты региональной физико-географической единицы территории с использованием знаний общих и теоретических основ физической географии и ландшафтов России;

Владеть навыками использования основных подходов и методов комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, при анализе территории с помощью различных источников информации.

4. Общая трудоемкость освоения дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).

5. Дополнительная информация: преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выступления на занятиях, выполнение заданий на контурных картах, письменных и устных опросов; предусмотрено выполнение двух контрольных работ и контроль в форме тестирования.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: зачет (7 семестр).