

## Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.14 Природные ландшафты мира

**Название кафедры:** Кафедра географии

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель:** овладение теоретическими знаниями в области географических закономерностей ландшафтной сферы Земли.

**Задачи:**

- выявление индивидуальных особенностей ландшафтов крупных регионов мира;
- формирование умения использовать основные методы комплексных географических исследований в выявлении зональных закономерностей и их проявлении на глобальном и региональном уровнях.

### 2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Природные ландшафты мира» относится к вариативной части блока 1 дисциплин подготовки студентов по направлению 05.03.02 География.

Для освоения дисциплины «Природные ландшафты мира» используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплин «Геоморфология», «Ландшафтоведение», «Климатология с основами метеорологии», «Биогеография», «Физическая география материков и океанов».

Освоение дисциплины «Природные ландшафты мира» является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Геохимия ландшафтов» и «Природные ландшафты России».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с региональной физической географией мира на уровне материков, их частей и регионов.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать знания общих и теоретических основ физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов (ОПК-6);
- способностью использовать знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях (ОПК-8);
- способность использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования (ПК-1);
- способностью использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических исследований, уметь проводить исследования в области геофизики и геохимии ландшафтов (ПК-2);
- способностью применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности (ПК-5);
- способностью применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований (ПК-6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- теоретические основы физической географии материков и океанов, природопользования;
- основные факторы глобальных и региональных закономерностей формирования структуры современных ландшафтов материков, особенностей их изменения под влиянием хозяйственной деятельности человека.

**Уметь:**

- использовать знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях;
- использовать базовые знания, подходы и методы физико-географических исследований;
- применять на практике методы физико-географических исследований;
- излагать и критически анализировать базовую информацию по предмету.

**Владеть:**

- методами комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, прогнозирования, планирования и проектирования хозяйственной деятельности;
  - культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации;
  - навыками работы с информацией из различных источников для решению профессиональных задач.
4. **Общий объем дисциплины** составляет 3 з. е., (108 часов).
  5. **Дополнительная информация:** предусмотрены две контрольные работы.
  6. **Виды и формы промежуточной аттестации:** зачёт (7-й семестр).