

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.Б.19.01 Физическая география и ландшафты
материков и океанов**

Название кафедры: Кафедра географии

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель дисциплины: овладение знаниями основных глобальных и региональных закономерностей развития и преобразования ландшафтов материков и океанов.

Задача дисциплины: овладение навыками работы с информацией для решения профессиональных задач в области физической географии.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Физическая география и ландшафты материков и океанов» относится к базовой части блока 1 дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 05.03.02 География.

Для освоения дисциплины «Физическая география и ландшафты материков и океанов» используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплины «Ландшафтоведение».

Освоение дисциплины «Физическая география и ландшафты материков и океанов» является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Физическая география и ландшафты России».

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);
- способность использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования (ПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- общие и теоретические основы физической географии и ландшафтов материков и океанов;

Уметь:

- излагать и анализировать основные закономерности развития и преобразования природы материков и океанов;

Владеть:

- основными понятиями, терминологией и навыками поиска необходимой информации.

4. Общий объем дисциплины: составляет 5 з. е. (180 часов).

5. Дополнительная информация: программой дисциплины предусмотрено выполнение двух контрольных работ, а также в рамках самостоятельной работы – подготовка сообщений, презентации.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: экзамен (3 семестр).