

## Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.07 Устойчивое развитие Балтийского региона

**Название кафедры:** Кафедра географии

### **1. Цель и задачи дисциплины:**

**Цель дисциплины:** углубление знаний студентов о закономерностях, по которым развивается система «Природа - Человек».

**Задача дисциплины:** формирование у студентов экологического мышления на глобальном, региональном и местном (локальном) уровнях.

### **2. Место дисциплины в структуре учебного плана**

Дисциплина «Устойчивое развитие Балтийского региона» относится к вариативной части блока 1 дисциплин подготовки студентов по направлению 05.03.02 География.

Для освоения дисциплины «Устойчивое развитие Балтийского региона» используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплины «Устойчивое развитие».

Освоение дисциплины «Устойчивое развитие Балтийского региона» является необходимой основой для сопутствующего изучения дисциплины «Социальная экология (взаимодействие общества и природы)».

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях (ОПК-8);
- способностью использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования (ПК-1);
- способность применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности (ПК-5);
- способность применять на практике методы экономико-географических исследований, экономико-географического районирования, социально-экономической картографии для обработки, анализа и синтеза экономико-географической информации, владением навыками территориального планирования и проектирования различных видов социально-экономической и природоохранной деятельности, умением применять на практике основные модели и инструменты региональной политики (ПК-7);
- способностью использовать навыки природоохранного и социально-экономического мониторинга, комплексной географической экспертизы, эколого-экономической оптимизации на разных уровнях (ПК-9).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### **Знать:**

- географические основы устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.

#### **Уметь:**

- применять методы физико-географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации;
- применять на практике основные модели и инструменты региональной политики.

#### **Владеть:**

- способностью использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований;
- способностью использовать навыки природоохранного и социально-экономического мониторинга, комплексной географической экспертизы, эколого-экономической оптимизации на разных уровнях.

- 4. Общий объём дисциплины:** 4 з.е. (144 ч.).
- 5. Дополнительная информация:** предусмотрены две контрольные работы.
- 6. Виды и формы промежуточной аттестации:** экзамен (6 семестр).