

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.08.02 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» является частью блока дисциплин по выбору подготовки студентов по направлению 05.03.02 География, профиль — Экономическая и социальная география. Для освоения дисциплины используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения предшествующих и сопутствующих дисциплин «Природная среда Балтийского моря», «Рациональное природопользование», «Устойчивое развитие». Освоение дисциплины «Устойчивое развитие Балтийского региона» является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Социальная экология (взаимодействие общества и природы)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития (ПК-3);
- способностью 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).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные виды воздействия человека на природные системы разного уровня, основные географические закономерности взаимодействия человека и природы;
- методы экономико-географических исследований.

Уметь:

- применять методы экономико-географических исследований для анализа территориальных экологических систем разного ранга;
- применять на практике методы социально-экономического районирования для обработки экономико-географической информации.

Владеть:

- навыками анализа факторов размещения и развития отраслей хозяйства в контексте их влияния на природные системы разного уровня;
- навыками территориального планирования и проектирования социально-экономической и природоохранной деятельности, региональной политики в контексте природоохранной деятельности.

4. Общий объём дисциплины: 2 з.е. (72 ч.).

5. Дополнительная информация: предусмотрено выполнение контрольной работы.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: экзамен (5 семестр).