

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.10 Социальная экология
(взаимодействие общества и природы)**

Название кафедры: Кафедра географии.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: обеспечить будущего специалиста информацией и знаниями, способствующими глубокому пониманию процессов, протекающих в человеческих общностях и обеспечивающих оптимизацию жизненной среды человека.

Задачи:

- ознакомить студентов с основами социальной экологии, взаимодействия природы и общества;
- обеспечить непрерывность и преемственность экологического образования на стадиях общеобразовательной и профессиональной подготовки;
- повысить уровень профессиональной компетентности студентов через систему межпредметных связей содержания курса с содержанием других дисциплин.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Социальная экология (взаимодействие общества и природы)» относится к вариативной части блока 1 дисциплин подготовки студентов по направлению 05.03.02 География.

Для освоения дисциплины «Социальная экология (взаимодействие общества и природы)» используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплин «Рациональное природопользование», «Физическая география и ландшафты материков и океанов», «Социальная философия».

Дисциплина изучается в 6 семестре; знания, умения и навыки, сформированные при её изучении, будут полезны при освоении дисциплин «Геоэкология», «Экологическая устойчивость ландшафтов» и «Экология».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: способность использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических, биологических, экологических основ в общей, физической и социально-экономической географии (ОПК-2);

способностью 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:

- фундаментальные основы физики, химии, биологии, экологии, теоретические основы социальной экологии, основные концепции взаимодействия общества и природы;
- основные подходы и методы комплексных географических исследований.

Уметь:

- пользоваться теоретическими основами социальной экологии, критически анализировать базовую информацию по предмету;
- пользоваться теоретическими основами и основными понятиями социальной экологии; использовать подходы и методы комплексных географических исследований в социальной экологии;

Владеть:

- основными навыками применения базовых знаний фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии для освоения основ социальной экологии, объяснения отдельных аспектов взаимодействия общества и природы;

- основными подходами и методами комплексных географических исследований социальной экологии.
- 4. Общий объем дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 часов).
- 5. Дополнительная информация:** предусмотрены две контрольные работы.
- 6. Виды и формы промежуточной аттестации:** зачет.