



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Благовещенский государственный педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

Декан

естественно-географического
факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

И.А. Трофимцова
«23» марта 2016 г.

Рабочая программа дисциплины

СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль
ГЕОГРАФИЯ
Профиль
ЭКОЛОГИЯ

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Принята на заседании кафедры
биологии и методики обучения биологии
(протокол № 8 от «23» марта 2016 г.)

Благовещенск 2016

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	Пояснительная записка	3
2	Учебно-тематический план	4
3	Содержание разделов (тем)	5
4	Методические рекомендации (указания) для студентов по изучению дисциплины	7
5	Практикум по дисциплине	9
6	Дидактические материалы для контроля (самоконтроля) усвоенного материала	15
	6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины	15
	6.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания	16
	6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины	22
	6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков	34
7	Перечень информационных технологий, используемых в процессе обучения	35
8	Список литературы и информационных ресурсов	35
9	Описание материально-технической базы	36
10	Лист изменений и дополнений	37

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний в области социальной экологии.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Социальная экология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока дисциплин Б1.В.ДВ.23.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области общей экологии, экологии человека. Используются знания, полученные в ходе изучения экономической и социальной географии, геодемографии и этногеографии. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Социальная экология» являются необходимыми в освоении курсов: «Природоохранное законодательство», «Прикладная экология», «Рекреационная география» и ряда других дисциплин профессионального цикла.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих **специальных компетенций (СК):**

- владение знаниями фундаментальных закономерностей экологии, принципов организации и функционирования биологических систем разного уровня организации (СК-1)
- понимание принципов устойчивости и продуктивности живой природы и путей ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных и региональных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального природопользования (СК-58).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- современные социально-экологические проблемы, многообразие форм и логику процесса социально-экологического взаимодействия;
- основные этапы развития экологического знания и становления социальной экологии как науки;
- фундаментальные понятия, законы и принципы социальной экологии;
- основные результаты воздействия общества на природу в доисторическое и историческое время; экологические последствия этого воздействия;
- предпосылки, сущность и проявления социально-экологических проблем;
- закономерности развития социосистем и их компонентов;
- условия устойчивого развития человечества;
- нравственно-этические основы экологической культуры.

уметь:

- объяснить причинно-следственные связи экологических и исторических процессов, влияние человека на экологические явления, идеи устойчивого развития, экологической деятельности и культуры;
- анализировать различные экологические ситуации, принимать конкретные решения по их улучшению.

владеть:

- математическим аппаратом экологических наук, для обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию
- способностью анализировать и оценивать разнородную социально-экологическую информацию.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Общая трудоемкость	72	10
Аудиторные занятия	36	
Лекции	14	
Практические занятия	22	
Самостоятельная работа	36	
Вид итогового контроля:		зачет