## Бганба, В.Р.

Социальная экология: Учеб. пособие./В.Р. Бганба. — М.: Высш. шк., 2005. — 309 с: ил.

Автор в учебном пособии раскрывает процесс становления и особенности социальной экологии как науки, уточняет ее концептуальный аппарат, методы, принципы и законы, а также показывает пути становления экологического равновесия.

Учебное пособие включает в себя все необходимые дидактические единицы курса, программу, тематические планы и рекомендации для проведения семинарских занятий; предлагаются темы рефератов, курсовых и дипломных работ, перечень вопросов к экзамену, тесты; дается список литературы и словарь экотерминов. Учебное пособие соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта РФ третьего уровня высшего профессионального образования по данному предмету.

Предназначено студентам, аспирантам, преподавателям гуманитарных вузов и широкому кругу читателей.

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	6
РАЗДЕЛ 1. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ КУРСА	9
Тема 1. Социальная экология, ее предмет, метод, принципы и закон	ы9
Становление социальной экологии	9
Специфические социоэкологические системы	10
Социальная экология в системе экологических наук	13
Метод социальной экологии	15
Принципы социальной экологии	16
Законы социальной экологии	17
Тема 2. Типы экосистем и экологическая проблема	20
Естественные и социальные системы	20
Классификация базовых экологических знаний	28
Биосферный подход к решению экологических проблем	31
Тема 3. Экологический кризис и возможности его решения	39
Основные экопонятия, их содержание	39
Особенность экологического подхода	51
Глобальные экологические проблемы	53
Экологическая обстановка в России	57
Страны СНГ и экологические проблемы	59
Планетарный характер экологических проблем	61
«Римский клуб» и экологическая проблема	63
Международная комиссия ООН по охране окружающей среды и раз	
витию (МКОСР). Доклад «Наше общее будущее»	68
Тема 4. Экологическое сознание и экологическое образование	73
Сознание	73
Экологическое сознание	75
Становление экологического образования	77
Компоненты экологического образования	78

Тема 5. Формирование экологической культуры: экологическая этика	85
Человек в мире культуры	85
Становление экологической этики	86
Формирование экологической культуры	89
РАЗДЕЛ 2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА	91
Тема 6. Экологическая безопасность: человеческое измерение	<b></b> 91
Экологическая деятельность: мотивы и основные регулятивы	96
Тема 7. Экологические движения и организации	99
Тема 8. Международная охрана окружающей среды	108
Международные природоохранительные организации	108
Международные теории и модели по охране окружающей среды	112
Международные конференции по охране окружающей среды	113
Международная правовая охрана окружающей среды	118
РАЗДЕЛ З. ЭКОЛОГИЯ. ПРАВО. ОБЩЕСТВО	120
Тема 9. Управление природопользованием	120
Понятие управления природопользованием и охраной окружающей	
среды	120
Компетенция Российской Федерации в области природопользования	
и охраны окружающей среды	121
Полномочия органов специальной компетенции	
в области природопользования и охраны окружающей среды	
(специально уполномоченных органов)	124
Полномочия комплексных органов специальной компетенции	125
Тема 10. Правовая охрана окружающей природной среды	126
Органы экологического управления Российской Федерации	126
Экологические функции правоохранительных органов РФ	127
Организационно-правовые формы экологического контроля.	
Понятие, формы и система экологического контроля	129
Тема 11. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и з	юн

экологического бедствия	134
Основные понятия и определения. Критерии отнесения территорий к	
особым зонам	134
Порядок объявления зон чрезвычайной экоситуации и	
зон экобедствия	136
Мероприятия по нормализации экообстановки в особых зонах	138
Полномочия отраслевых органов специальной компетенции	140
Тема 12. Экоаудит и экоэкспертиза в РФ	143
Концепция развития экоаудита в России	143
Принципы и задачи экоаудита	143
Нормы экологического законодательства и экоаудит	144
Зарубежный опыт экоаудита	146
Экологическая экспертиза РФ. Понятие, цель, задачи,	
принципы экологической экспертизы	148
Виды, субъекты и объекты экологической экспертизы	149
Основания и условия проведения государственной экологической	
экспертизы	150
РАЗДЕЛ 4. ЭКОЛОГИЯ. ЭКОНОМИКА. ЦИВИЛИЗАЦИЯ	152
Тема 13. Экономический механизм природопользования	152
Эколого-экономические принципы	153
Платность использования природных ресурсов	154
Плата за загрязнение	157
Экологические фонды	158
Экологическое страхование	159
Тема 14. Инвестиции в решении экологических проблем	
(опыт Всемирного Банка)	<b></b> 161
Глобальный экологический фонд	162
Окружающая среда (Всемирный Банк)	163
Национальные и глобальные уровни экологических проблем	171
«Парниковый» эффект и договоры по озону	178

Защита биологического разнообразия	188
Развитие содержательного понимания экологии и информации	200
Тема 15. Создание эффективных природоохранительных органов	209
РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЯ. ТЕХНОЛОГИЯ. КОСМОС	215
Тема 16. Экологизация науки, техники и производства	215
Заключение	224
Приложение. Учебно-методические материалы по курсу	
«Социальная экология»	226
Требования к обязательному минимуму содержания курса и уровню	
подготовки выпускника вуза	226
Основные дидактические единицы	228
Тематический план занятий по социальной экологии	230
Программа курса «Социальная экология»	239
Активные формы проведения занятий	253
Вопросы к зачету/экзамену	264
Тесты по курсу «Социальная экология»	270
Темы рефератов, курсовых и дипломных работ	275
Методические рекомендации	279
Формы курсовой и дипломной работы	281
Словарь экотерминов	282