

# Экологические основы природопользования

## ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

### [Демо-версия](#)

#### Структура курса

##### Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- Об электронном учебно-методическом комплексе	✓

##### Особенности взаимодействия природы и общества

Введение/Предисловие	Демо-версия
- Введение	✓

Глава 1. Основы экологии	Демо-версия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Экологическая система	✓
- 1.2. Закономерности воздействия факторов среды на живые организмы	✓
- 1.3. Развитие и эволюция экосистем	✓
- 1.4. Агроэкосистемы	✓

Задания. Основы экологии	Демо-версия
- Экологическая система. Задание 1	✓
- Экологическая система. Задание 2	✓
- Экологическая система. Задание 3	✓
- Экологическая система. Задание 4	✓
- Экологическая система. Задание 5	✓
- Закономерности воздействия факторов среды на живые организмы. Задание 1	✓
- Закономерности воздействия факторов среды на живые организмы. Задание 2	✓
- Закономерности воздействия факторов среды на живые организмы. Задание 3	✓
- Закономерности воздействия факторов среды на живые организмы. Задание 4	✓
- Закономерности воздействия факторов среды на живые организмы. Задание 5	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 1	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 2	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 3	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 4	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 5	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 6	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 7	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 8	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 9	✓
- Развитие и эволюция экосистем. Задание 10	✓
- Агроэкосистемы. Задание 1	✓

## Глава 2. Взаимодействие природы и общества

- Введение в главу
- 2.1. Концепция устойчивого развития общества
- 2.2. Природные ресурсы и их рациональное использование
- 2.3. Деградация почв и мелиоративные мероприятия
- 2.4. Экологический мониторинг

### Задания. Взаимодействие природы и общества

- Концепция устойчивого развития общества
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 1
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 2
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 3
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 4
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 5
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 6
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 7
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 8
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 9
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 10
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 11
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 12
- Природные ресурсы и их рациональное использование. Задание 13
- Деградация почв и мелиоративные мероприятия. Задание 1
- Деградация почв и мелиоративные мероприятия. Задание 2
- Деградация почв и мелиоративные мероприятия. Задание 3
- Экологический мониторинг. Задание 1
- Экологический мониторинг. Задание 2
- Экологический мониторинг. Задание 3
- Экологический мониторинг. Задание 4
- Экологический мониторинг. Задание 5
- Экологический мониторинг. Задание 6

## Правовые и социальные вопросы природопользования

### Глава 3. Правовые и социальные вопросы природопользования

- Введение в главу
- 3.1. Функции и методы государственного экологического управления
- 3.2. Экологическое законодательство России
- 3.3. Органы государственного управления природопользованием
- 3.4. Государственное управление сельскохозяйственным природопользованием
- 3.5. Экологический контроль

### Задания. Экологический контроль

- Экологический контроль. Задание 1
- Экологический контроль. Задание 2

- Экологический контроль. Задание 3
- Экологический контроль. Задание 4

#### **Дополнительно**

##### **Глава 4. Состояние природных ресурсов и окружающей среды в России**

- Введение в главу
- 4.1. Современные проблемы состояния природных ресурсов и окружающей среды
- 4.2. Использование минеральных ресурсов
- 4.3. Сельскохозяйственное природопользование
- 4.4. Атмосферный воздух
- 4.5. Водные ресурсы
- 4.6. Биоразнообразии
- 4.7. Загрязнение окружающей среды

#### **Приложения**

Демо-версия

- Список литературы

