

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 23.05.2024 18:28:04  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет химической технологии и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ



/ А.С. Соколов /  
февраля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы экологического законодательства**

Направление подготовки/специальность  
**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

Профиль/специализация  
**Профиль «Природоохранные биотехнологии»**

Квалификация  
**Бакалавр**

Формы обучения  
**очная**

Москва, 2024 г.

**Разработчик(и):**

доцент каф. «Экологическая безопасность технических систем»,  
к.б.н.,



/А.В. Питрюк/

**Согласовано:**

Зав. каф. «Экологическая безопасность технических систем»,



д.б.н., проф.

/Е.Н. Темерева/

## Содержание

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы4
3. Структура и содержание дисциплины4
  - 3.1. Виды учебной работы и трудоемкость4
  - 3.2. Тематический план изучения дисциплины5
  - 3.3. Содержание дисциплины**Ошибка! Закладка не определена.
  - 3.4. Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий6
  - 3.5. Тематика курсовых проектов (курсовых работ)6
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение6
  - 4.1. Нормативные документы и ГОСТы7
  - 4.2. Основная литература7
  - 4.3. Дополнительная литература7
  - 4.4. Электронные образовательные ресурсы7
  - 4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение7
  - 4.6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы7
5. Материально-техническое обеспечение7
6. Методические рекомендации7
  - 6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения7
  - 6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины9
7. Фонд оценочных средств9
  - 7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения10
  - 7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения10
  - 7.3. Оценочные средства12

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Основы экологического законодательства» следует отнести следующие:

- получение знаний, необходимых для применения законодательных актов в сфере охраны окружающей среды;

К основным задачам освоения дисциплины «Основы экологического законодательства» следует отнести:

- получить теоретические представления о системе экологического законодательства;
- получить представления о методах правового регулирования в сфере экологии;
- изучить основные правовые акты в экологического права.

Обучение по дисциплине «Основы экологического законодательства» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций   | Индикаторы достижения компетенции  |
|--|--|
| ОПК - 3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности. | ИОПК-3.1. Умеет осуществлять поиск и анализ нормативных актов в области обеспечения безопасности;<br>ИОПК-3.2. Умеет применять требования нормативных актов при осуществлении профессиональной деятельности; |

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы экологического законодательства» относится к числу учебных дисциплин обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и входит в образовательную программу подготовки бакалавров.

Эта дисциплина связана со следующими дисциплинами ООП: «Экология», «Безопасность жизнедеятельности», «Экологическая политика региона», «Управление техносферной безопасностью».

## 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, т.е. 144 академических часа.

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

#### 3.1.1. Очная форма обучения

| № п/п | Вид учебной работы               | Количество часов | Семестры |  |
|-------|----------------------------------|------------------|----------|--|
|       |                                  |                  | 6        |  |
| 1     | <b>Аудиторные занятия</b>        | <b>76</b>        | 76       |  |
|       | В том числе:                     |                  |          |  |
| 1.1   | Лекции                           | 36               | 36       |  |
| 1.2   | Семинарские/практические занятия | 36               | 36       |  |
| 1.3   | Лабораторные занятия             |                  |          |  |
| 2     | <b>Самостоятельная работа</b>    | <b>72</b>        | 72       |  |
|       | В том числе:                     |                  |          |  |
| 2.1   | Реферат                          |                  |          |  |

|          |                                 |                |         |  |
|----------|---------------------------------|----------------|---------|--|
| <b>3</b> | <b>Промежуточная аттестация</b> |                |         |  |
|          | Зачет/диф.зачет/экзамен         | <b>экзамен</b> | экзамен |  |
|          | <b>Итого</b>                    | <b>144</b>     | 144     |  |

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

#### 3.2.1. Очная форма обучения

| №<br>п/п | Разделы/темы<br>дисциплины                                | Трудоемкость, час |                   |                                   |                           |                              |                             |
|----------|---|-------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
|          |   | Всего             | Аудиторная работа |                                   |                           |                              | Самостоя-<br>тельная работа |
|          |   |                   | Лекции            | Семинар-<br>ские/<br>практические | Лаборато-<br>рные занятия | Практиче-<br>ская подготовка |                             |
| 1        | Тема 1. Введение в общую теорию экологического права.     | 16                | 2                 | 2                                 |                           |                              | 12                          |
| 2        | Тема 2. Система экологического права.                     | 28                | 8                 | 8                                 |                           |                              | 12                          |
| 3        | Тема 3. Правовое регулирование охраны окружающей среды    | 32                | 10                | 10                                |                           |                              | 12                          |
| 4        | Тема 4. Правовое регулирование природопользования.        | 28                | 8                 | 8                                 |                           |                              | 12                          |
| 5        | Тема 5. Международное экологическое право.                | 20                | 4                 | 4                                 |                           |                              | 12                          |
| 6        | Тема 6. Юридическая ответственность в экологическом праве | 20                | 4                 | 4                                 |                           |                              | 12                          |
|          | <b>Итого</b>  | <b>144</b>        | <b>36</b>         | <b>36</b>                         |                           |                              | <b>72</b>                   |

### 3.3 Содержание дисциплины

#### Тема 1 Введение в общую теорию экологического права.

Государственная политика в ЭБ. Положения Конституции РФ в данной области. Программные и концептуальные документы. Роль и функции государства в законодательном обеспечении экологической безопасности страны и гражданской защиты населения и территорий.

#### Тема 2. Система экологического права.

Современная структура нормативно-законодательных документов. Системная направленность тематики документов в законодательном обеспечении БЖД и ЭБ. Глоссарий в области БЖД и ЭБ

#### Тема 3. Правовое регулирование охраны окружающей среды

Федеральное природоохранное законодательство. Земельное право. Водное право. Право охраны атмосферного воздуха. Лесное законодательство. Фаунистическое право.

#### **Тема 4. Правовое регулирование природопользования.**

Право природопользования. Основы экологического нормирования управления природопользованием.

#### **Тема 5. Международное экологическое право.**

Участие РФ в международных соглашениях в сфере ООС и природопользования. Обязательства РФ по международным соглашениям в сфере экологии

#### **Тема 6. Юридическая ответственность в экологическом праве**

Юридическая ответственность за правонарушения в сфере природопользования и ООС согласно российскому законодательству.

### **3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий**

#### **3.4.1. Семинарские/практические занятия**

1. Государственная политика в ЭБ.
2. Роль и функции государства в законодательном обеспечении экологической безопасности страны и гражданской защиты населения и территорий.
3. Система экологического права.
4. Современная структура нормативно-законодательных документов.
5. Системная направленность тематики документов в законодательном обеспечении БЖД и ЭБ
6. Правовое регулирование охраны окружающей среды
7. Федеральное природоохранное законодательство.
8. Земельное право.
9. Водное право.
10. Право охраны атмосферного воздуха.
11. Лесное законодательство.
12. Фаунистическое право.
13. Право природопользования.
14. Основы экологического нормирования управления природопользованием.
15. Участие РФ в международных соглашениях в сфере ООС и природопользования.
16. Обязательства РФ по международным соглашениям в сфере экологии
17. Юридическая ответственность в экологическом праве
18. Юридическая ответственность за правонарушения в сфере природопользования и ООС согласно российскому законодательству.

#### **3.4.2. Лабораторные занятия**

Не предусмотрены

### **3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)**

Не предусмотрены.

## **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

#### **4.1 Нормативные документы и ГОСТы**

1. Актуальное экологическое законодательство согласно 4.6.

#### **4.2 Основная литература**

1. Радько, Т.Н. Основы экологического права. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2012. — 16 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/54655>

#### **4.3 Дополнительная литература**

1. Николаев, А.В. Охрана окружающей среды и основы экологического права: Учебное пособие для студентов всех форм обучения. [Электронный ресурс] / А.В. Николаев, Е.Г. Кожарский, В.Н. Сухов. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2008. — 156 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/45328>

#### **4.4 Электронные образовательные ресурсы**

1. ЭОР «Основы экологического законодательства»: Находится в процессе разработки.

#### **4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

Не предусмотрено.

#### **4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Консультант Плюс  
URL: <https://www.consultant.ru/>
2. Информационная сеть «Техэксперт»  
URL: <https://cntd.ru/>

### **5. Материально-техническое обеспечение**

Проведение лекций осуществляется в общеуниверситетских аудиториях, где по возможности можно предусмотреть демонстрацию фильмов, слайдов или использовать раздаточные материалы. Практические занятия с применением мультимедийных средств проводятся в аудитории. (Оснащена проектором, экраном, столами, стульями, доской) .

### **6. Методические рекомендации**

#### **6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения**

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий, проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине – лекционная, лабораторная и практическая. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Основу учебных занятий по дисциплине составляют лекции. В процессе обучения студентов используются различные виды учебных занятий (аудиторных и внеаудиторных): лекции, семинарские занятия, лабораторные работы консультации и т.д. На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям по курсу необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия, определить средства материально-технического обеспечения лекционного занятия и порядок их использования в ходе чтения лекции. Уточнить план проведения практического занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только четко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрыть содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категориальный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий – обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию



собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа.

Преподаватель, принимающий зачёт или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

## **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Работа студента направлена на:

- изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям и выполнение практических работ
- подготовка и выполнение тестирования с использованием общеобразовательного портала
- написание реферата по предложенной теме

Самостоятельная работа студентов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником.

Студент должен помнить, что начинать самостоятельные занятия следует с первого семестра и проводить их регулярно. Очень важно приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Не следует откладывать работу также из-за нерабочего настроения или отсутствия вдохновения. Настроение нужно создавать самому. Понимание необходимости выполнения работы, знание цели, осмысление перспективы благоприятно влияют на настроение.

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Студент должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с книгой. Научиться работать с книгой – важнейшая задача студента. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально. Работа с книгой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное, усвоить и применить на практике.

## **7. Фонд оценочных средств**

## 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины. Перечень обязательных работ и форма отчетности представлены в таблице.

Перечень обязательных работ, выполняемых в течение семестра по дисциплине «Основы экологического законодательства»

| Вид работы          | Форма отчетности и текущего контроля   |
|---------------------|--|
| Практические работы | Оформленные выполненные практические работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», если выполнены и оформлены все работы. |
| Реферат             | Представить реферат по выбранной теме с оценкой преподавателя по результатам представления реферата в форме презентации и на бумажном носителе.                      |
| Тестирование        | Оценка преподавателя, если результат тестирования по шкале составляет более 41 %.  |

## 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

### 7.2.1. Шкала оценивания реферата

| Шкала оценивания    | Описание   |
|---------------------|--|
| Отлично             | Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, проведен анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. |
| Хорошо              | Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.  |
| Удовлетворительно   | Имеются существенные отступления от требований к реферату. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании курсовой работы или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.   |
| Неудовлетворительно | Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.   |

### 7.2.2. Шкала оценивания тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

| Оценка              | Количество правильных ответов  |
|---------------------|--------------------------------|
| отлично             | от 81% до 100%                 |
| хорошо              | от 61% до 80%                  |
| удовлетворительно   | от 41% до 60%                  |
| неудовлетворительно | 40% и менее правильных ответов |

### 7.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

|                     |  |
|---------------------|--|
| Отлично             | <p>ИОПК-3.1. Умеет осуществлять поиск и анализ нормативных актов в области обеспечения безопасности;</p> <p>ИОПК-3.2. Умеет применять требования нормативных актов при осуществлении профессиональной деятельности;</p>  |
| Хорошо              | <p>ИОПК-3.1. Умеет осуществлять поиск и анализ нормативных актов в области обеспечения безопасности, но допускает незначительные ошибки;</p> <p>ИОПК-3.2. Умеет применять требования нормативных актов при осуществлении профессиональной деятельности, но с трудом ориентируется в новых нормативно-правовых актах;</p> |
| Удовлетворительно   | <p>ИОПК-3.1. С трудом умеет осуществлять поиск и анализ нормативных актов в области обеспечения безопасности;</p> <p>ИОПК-3.2. Умеет применять требования нормативных актов при осуществлении профессиональной деятельности, но плохо ориентируется в обновленных нормативных актах;</p>                                 |
| Неудовлетворительно | <p>ИОПК-3.1. Не умеет осуществлять поиск и анализ нормативных актов в области обеспечения безопасности;</p> <p>ИОПК-3.2. Не умеет применять требования нормативных актов при осуществлении профессиональной деятельности;</p>  |

### 7.3 Оценочные средства

#### 7.3.1. Текущий контроль

##### Пример тестовых заданий:

1. Основными функциями государственного регулирования в области природопользования и охраны окружающей природной среды являются:

А) использование природных ресурсов, эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности,

Б) предъявление к хозяйственной и иной деятельности обязательных условий, ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

В) нормотворческая деятельность по рациональному использованию и охране окружающей природной среды;

Г) мониторинг окружающей природной среды,

Д) контроль и надзор за соблюдением природоохранительного законодательства.

2. Экологическая экспертиза – это:

А) установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы,

Б) технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов;

3. Экологический контроль – это:

А) состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий,

Б) определенный вид деятельности государственных и общественных органов по наблюдению за состоянием окружающей природной среды, ее изменениями под влиянием хозяйственной и иной деятельности, рациональному использованию природных ресурсов,

В) независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности;

##### Темы рефератов:

8. Правовая регламентация контроля и надзора в сфере ООС

9. Государственная политика России в области комплексного обеспечения экологической безопасности.

10. Методы государственного регулирования в сфере экологии.

11. Роль законодательного обеспечения в системном управлении производствами, в обеспечении экологической безопасности.

12. Органы государственной власти в сфере рационального природопользования и охраны окружающей среды.

13. Система экологического права
14. Экологическое право РФ и зарубежных стран: сравнительный анализ
15. Основы водного права
16. Основы земельного права
17. Основы фаунистического права
18. Основы права охраны атмосферного воздуха
19. Международные соглашения в области ООС
20. Экономические методы регулирования ООС
21. Правовое регулирование недропользования
22. Обязательства РФ по международным соглашениям в сфере ООС
23. Правовое регулирование использования и охраны мирового океана
24. Экологическое нормирование
25. Экологический аудит
26. Экологическая экспертиза
27. Уголовная ответственность в сфере экологии
28. Административная ответственность в сфере экологии
29. Имущественная ответственность в сфере экологии
30. Иерархия нормативных актов в экологическом праве России.
31. Роль технического законодательства России в области безопасности. Примеры технических регламентов.
32. Основные этапы реформы экологического законодательства.
33. Структура и система экологического права как отрасли российского права.
34. Экологические правонарушения: понятие и классификация.

### **7.3.2. Промежуточная аттестация**

#### **7.3.2.1. Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы экологического законодательства»:**

1. 1. Понятие экологического права как отрасли российского законодательства.
2. Основы государственной политики в сфере экологической безопасности
3. Государственные органы управления в сфере экологии
4. Международное участие РФ в сфере решения глобальных экологических проблем современности
5. Современная реформа экологического права
6. Система экологического права
7. Иерархия нормативных актов экологического права
8. Основы земельного права
9. Основы горного права
10. Основы фаунистического права
11. Основы лесного права
12. Основы водного права
13. Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха
14. Мониторинг окружающей среды
15. Экологический менеджмент и аудит
16. Экологическая экспертиза
17. Государственный надзор в сфере экологии
18. Техническая регламентация хозяйственной деятельности
19. Экономические механизмы регулирования в сфере экологии.

