

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Экологическое право, экспертиза и природоохранная

#### **Авторы:**

Преподаватель, д.ф.н., к.п.н.Фридман М.Ф.

Преподаватель, к.п.н. Семенова В.И.

Преподаватель к.э.н. Белобородько А.М.

Преподаватель Васильев П.А.

Преподаватель Яковлева Т.Л.

#### **Код и наименование направления подготовки, профиля:**

41.03.06 Публичная политика и социальные науки

«Публичная политика» (Liberal Arts)

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения дисциплины:** сформировать способность (под контролем) оценивать и продвигать стратегические решения в сфере экологии и охраны окружающей среды

#### **План курса:**

| № п/п   | Наименование тем (разделов)  | Содержание тем (разделов)   |
|---------|--|---|
| Тема 1  | Международное экологическое право  | Основные юридические понятия, международные соглашения и программы в сфере охраны окружающей среды  |
| Тема 2  | Российское экологическое законодательство                                      | Нормативно-правовая база РФ в сфере охраны окружающей среды, правоприменительная практика   |
| Тема 3  | Региональный опыт правоприменительной практики в сфере охраны окружающей среды | Региональные особенности государственного регулирования защиты охраны окружающей среды  |
| Тема 4  | Отраслевые экологические нормативы   | Отраслевые особенности государственного регулирования защиты охраны окружающей среды  |
| Тема 5  | Экологическая экспертиза и аудит   | Цели, содержание и методы экологической экспертизы и аудита   |
| Тема 6  | Экологический мониторинг   | Цели, принципы и методики экологического мониторинга, разработка критериев и показателей оценки экологического состояния                    |
| Тема 7  | Лабораторный анализ экологического состояния биосферы                          | Цели, принципы и методики лабораторного анализа экологического состояния биосферы (биологический, физический и химический виды анализа)     |
| Тема 8  | Утилизация отходов   | Проблема утилизации промышленных и бытовых отходов (полигоны, мусоросжигательные заводы, использование вторсырья, «умные технологии» и пр.) |
| Тема 9  | Минимизация антропогенного воздействия на биосферу                             | Очистка сточных вод, сокращение вредных выбросов в атмосферу, предотвращение заражения почв   |
| Тема 10 | Восстановление биологического разнообразия                                     | Проблемы сокращения биологического разнообразия, исчезновение видов, уменьшение популяций, деформация ареалов                               |

### **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

В ходе реализации дисциплины «Экологическое право, экспертиза и природоохранная деятельность» используются следующие методы текущего контроля и успеваемости обучающихся:

– при проведении занятий семинарского типа: опрос, групповые дискуссии, домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в форме:

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в виде устных ответов на вопросы.

### **Основная литература:**

1. Боголюбов С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для академического бакалавриата/С.А. Боголюбов, Е. А. Позднякова, — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. - 429 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). <https://biblio-online.ru/book/pravovye-osnovy-prirodopolzovaniya-i-ohrany-okruzhayuschey-sredy-426332>
2. Хван Т.А. Экология. Основы рационального природопользования: учебник для прикладного бакалавриата/Т.А. Хван . - 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. - 253 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). <https://biblio-online.ru/book/ekologiya-osnovy-racionalnogo-prirodopolzovaniya-412635>
3. Волков А.М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для академического бакалавриата/А.М.Волков, Е.А.Лютягина; под общ. ред. А.М.Волкова — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. - 317 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). <https://biblio-online.ru/book/pravovye-osnovy-prirodopolzovaniya-i-ohrany-okruzhayuschey-sredy-413371>