

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ»**

Учебно-научный департамент  
биомедицинских, ветеринарных и  
экологических направлений  
Кафедра физиологии

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 27.04.2026  
Уникальный программный ключ:  
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Основы судебно-экологической экспертизы"**

(наименование дисциплины)

**Рекомендована МС для направления подготовки/специальности:**

**05.03.06 "Экология и природопользование "**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**"Природопользование"**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Сочи,  
2026 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы судебно-экологической экспертизы» является сформировать у студентов системные знания о правовых, организационных и методических основах судебно-экологической экспертизы как специального вида процессуальной деятельности, направленной на установление обстоятельств, имеющих значение для правовой оценки вреда окружающей среде и разрешения экологических споров.

Изучить правовые и процессуальные основы назначения и производства судебно-экологической экспертизы (СЭЭ) в уголовном, гражданском и арбитражном процессе. Усвоить систему специальных экологических знаний, являющихся предметом СЭЭ. Сформировать представление о классах, родах и видах СЭЭ, их задачах и объектах. Изучить методологические основы проведения экспертных исследований при различных видах экологических правонарушений.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы судебно-экологической экспертизы» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

| Шифр        | КОМПЕТЕНЦИЯ   |
|-------------|---|
|             | Индикаторы достижения компетенции<br>(в рамках данной дисциплины)   |
| <b>ПК-3</b> | <b>Способен осуществлять контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности</b>  |
| ПК-3.1      | Контролирует состояние автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации  |
| ПК-3.2      | Контролирует технологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия в соответствии с их технической документацией   |
| ПК-3.3      | Проводит оценку эффективности сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации и анализ ее соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды |

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы судебно-экологической экспертизы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.В ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Основы судебно-экологической экспертизы».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

| Шифр | Наименование компетенции  | Предшествующие дисциплины, практики*   | Последующие дисциплины, практики* |
|------|---|--|-----------------------------------|
| ПК-3 | Способен осуществлять контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности | Генетика, селекция и теория эволюции<br>Охрана окружающей среды<br>Экологическая физиология<br>Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду<br>Экосистемы субтропиков | Преддипломная практика            |

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы судебно-экологической экспертизы» составляет 3 з.е.

*Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для очной формы обучения.*

| Вид учебной работы  | Всего,<br>ак. ч. | Семестр(-ы) |     |    |   |   |   |
|---|------------------|-------------|-----|----|---|---|---|
|   |                  | 6           | 2   |    |   |   |   |
| <b>Контактная (аудиторная) работа (всего)</b>                       | 50               | 50          | 34  |    |   |   |   |
| в том числе:  | -                | -           | -   | -  | - | - | - |
| лекции (если предусмотрено)   | 20               | 20          | -   |    |   |   |   |
| в том числе в форме практической подготовки<br>(если предусмотрено) | 2                | 2           | -   |    |   |   |   |
| лабораторные занятия (если предусмотрено)                           | -                | -           | -   |    |   |   |   |
| в том числе в форме практической подготовки<br>(если предусмотрено) | -                | -           | -   |    |   |   |   |
| практические занятия (если предусмотрено)                           | 30               | 30          | 34  |    |   |   |   |
| в том числе в форме практической подготовки<br>(если предусмотрено) | 4                | 4           | -   |    |   |   |   |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>                  | 40               | 40          | 4   |    |   |   |   |
| в том числе:  | -                | -           | -   | -  | - | - | - |
| в форме практической подготовки<br>(если предусмотрено)             | 10               | 10          | -   |    |   |   |   |
| Часов на контроль:  | 18               | 18          | 18  |    |   |   |   |
| Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/<br>экзамен)      | -                | Эк          | Эк  |    |   |   |   |
| Общая трудоемкость  | час              | 108         | 108 | 56 |   |   |   |
|   | зач. ед.         | 3           | 3   | -  |   |   |   |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ   | Вид учебной<br>работы* |
|---|------------------------|
| Содержание раздела (темы)   |                        |
| <b>РАЗДЕЛ I. Теоретико-правовые основы судебно-экологической экспертизы</b> |                        |
| Тема 1. Понятие, система и правовая основа судебно-экологической экспертизы |                        |
| Тема 1. Понятие, система и правовая основа судебно-экологической экспертизы |                        |
| Тема 2. Субъекты, объекты и процессуальное оформление СЭЭ.                  |                        |
| Тема 2. Субъекты, объекты и процессуальное оформление СЭЭ.                  |                        |
| Самостоятельная работа по разделу   |                        |
| <b>РАЗДЕЛ II. Содержание и методика судебно-экологических исследований</b>  |                        |
| Тема 3. Экспертные задачи и методы в СЭЭ.                                   |                        |
| Тема 3. Экспертные задачи и методы в СЭЭ.                                   |                        |
| Тема 4. Основные виды судебно-экологических экспертиз и их особенности.     |                        |
| Тема 4. Основные виды судебно-экологических экспертиз и их особенности.     |                        |
| Самостоятельная работа по разделу   |                        |
| Промежуточная аттестация  |                        |

\* - ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории   | Оснащение аудитории   | Специализированное учебное/ лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)  |
|---|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, монитор LCD не менее 24", Интерактивная панель 86" / проектор Epson; проекционный экран / Телевизор LED 43", имеется выход в интернет                              | Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; Office Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста" |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект специализированной мебели; интерактивная панель 86", доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8 ГБ, память SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ, видеокарта NVIDIA 1050TI 4ГБ; монитор LCD не менее 24"; имеется выход в интернет |  |
| Аудитория для самостоятельной работы обучающихся  | Комплект специализированной мебели; Телевизор LED 65", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 6 ГБ; SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ), имеется выход в интернет  |  |

### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- ЭБС Znanium <https://znanium.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале!

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Основы судебно-экологической экспертизы» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.