

**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: 24.04.2026  
Уникальный программный ключ:  
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Оценка воздействия на окружающую среду"**

(наименование дисциплины)

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

**05.04.06 "Экология и природопользование"**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

**"Рациональное природопользование"**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Сочи,  
2026 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» является формирование у студентов системных теоретических знаний и практических навыков по организации и проведению процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) как ключевого инструмента предотвращения и минимизации негативных экологических последствий планируемой хозяйственной и иной деятельности.

Изучить философские, правовые и методологические основы ОВОС, её роль в системе экологического управления, планирования и принятия решений.

Освоить законодательные и нормативные требования к процедуре ОВОС в Российской Федерации и международную практику (Конвенция Эспо).

Сформировать умения по выполнению основных этапов ОВОС: скрининг, определение объема, оценка воздействий, разработка мер по их предотвращению и снижению.

Изучить порядок проведения общественных обсуждений (ОО) и взаимодействия с заинтересованными сторонами в процессе ОВОС.

Научить методам выявления, прогнозирования и оценки экологических, социальных и экономических последствий реализации проектов.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» 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>ОПК-2</b> | <b>Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности</b> |
| ОПК-2.1      | Знает специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования  |
| ОПК-2.2      | Решает научно-исследовательские и прикладные задачи профессиональной деятельности   |

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду» относится к обязательной части блока Б1.О ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду».

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

| Шифр  | Наименование компетенции   | Предшествующие дисциплины, практики*               | Последующие дисциплины, практики* |
|-------|--|--|-----------------------------------|
| ОПК-2 | Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности | Современные проблемы экологии и природопользования |                                   |

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

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» составляет 2 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) |    |    |   |   |   |
|--|------------------|-------------|----|----|---|---|---|
|  |                  | 3           | 2  |    |   |   |   |
| <b>Контактная (аудиторная) работа (всего)</b>                    | 36               | 36          | 34 |    |   |   |   |
| в том числе:   | -                | -           | -  | -  | - | - | - |
| лекции (если предусмотрено)                                      | 18               | 18          | -  |    |   |   |   |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | -                | -           | -  |    |   |   |   |
| лабораторные занятия (если предусмотрено)                        | -                | -           | -  |    |   |   |   |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | -                | -           | -  |    |   |   |   |
| практические занятия (если предусмотрено)                        | 18               | 18          | 34 |    |   |   |   |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | -                | -           | -  |    |   |   |   |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>               | 36               | 36          | 4  |    |   |   |   |
| в том числе:   | -                | -           | -  | -  | - | - | - |
| в форме практической подготовки (если предусмотрено)             | -                | -           | -  |    |   |   |   |
| Часов на контроль:   | -                | -           | 18 |    |   |   |   |
| Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)       | -                | За          | Эк |    |   |   |   |
| Общая трудоемкость   | час              | 72          | 72 | 56 |   |   |   |
|  | зач. ед.         | 2           | 2  | -  |   |   |   |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

| НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ   | Вид учебной работы* |
|---|---------------------|
| Содержание раздела (темы)   |                     |
| <b>РАЗДЕЛ 1. Теоретические и правовые основы ОВОС</b>   |                     |
| Тема 1.1. Концепция и принципы ОВОС. История развития и международный контекст.                                       |                     |
| Тема 1.1. Концепция и принципы ОВОС. История развития и международный контекст.                                       |                     |
| Тема 1.2. Нормативно-правовое регулирование ОВОС в РФ. Связь с экологической экспертизой (ГЭЭ) и другими процедурами. |                     |
| Тема 1.2. Нормативно-правовое регулирование ОВОС в РФ. Связь с экологической экспертизой (ГЭЭ) и другими процедурами. |                     |
| Самостоятельная работа по разделу   |                     |
| <b>РАЗДЕЛ 2. Процедура и практика проведения ОВОС</b>   |                     |
| Тема 2.1. Основные этапы и методики проведения ОВОС. Скрининг, скоупинг, оценка воздействий.                          |                     |
| Тема 2.1. Основные этапы и методики проведения ОВОС. Скрининг, скоупинг, оценка воздействий.                          |                     |
| Тема 2.2. Участие общественности в ОВОС. Подготовка итоговых материалов и принятие решений.                           |                     |
| Тема 2.2. Участие общественности в ОВОС. Подготовка итоговых материалов и принятие решений.                           |                     |
| Самостоятельная работа по разделу   |                     |

\* - 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 Проектс"; 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>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>

2. Базы данных и поисковые системы:

- 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 «Оценка воздействия на окружающую среду» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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