

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.05.2026 12:46:37  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Институт экологии**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН 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):**

### **ЭКОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экологический аудит» входит в программу бакалавриата «Экология и устойчивое развитие» по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» и изучается в 8 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Департамент экологии человека и биоэлементологии. Дисциплина состоит из 11 разделов и 31 тема и направлена на изучение экономических закономерностей взаимодействия природных и производственных систем в целях обеспечения комплексного решения проблем сбалансированного развития экономики и улучшения состояния окружающей среды.

Целью освоения дисциплины является получение студентами специальных знаний по созданию и проведения процедуры экологического аудита с учетом особенностей эколого-правового регулирования данной сферы в условиях переходной и рыночной экономики. Данная дисциплина может изучаться для дополнительной профессиональной ориентации и повышения квалификации специалистов экологов в области разработки и практического использования современных инструментов экологического регулирования.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экологический аудит» 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 (в рамках данной дисциплины)
ОПК-4	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	ОПК-4.1 Знать нормативные документы, регулирующие деятельность в сфере экологии и природопользования, охраны окружающей среды; нормы профессиональной этики; ОПК-4.2 Уметь применять нормативно-правовую документацию в управлении природными ресурсами; ОПК-4.3 Владеть нормами профессиональной этики, регулирующих моральное отношение человека к природе и ее представителям;
ПК-2	Способен давать оценку природных ресурсов и эколого-экономическое обоснование проектов ресурсосбережения, включая разработку и обоснование планов внедрения новых природоохранных и природовосстановительных технологий	ПК-2.1 Знать основные направления ресурсосбережения, технологические процессы и режимы производства продукции, малоотходные и безотходные технологии и возможность их использования в организации; ПК-2.2 Уметь проводить необходимые эколого-экономические расчеты и анализировать возможности обеспечения ресурсосбережения при внедрении наилучших доступных технологий (НДТ) в области охраны окружающей среды; ПК-2.3 Владеть навыками эколого-экономического анализа проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий, в том числе НДТ, с учетом критериев достижения целей устойчивого развития;
ПК-7	Способен осуществлять планирование и организацию мероприятий в области устойчивого развития	ПК-7.1 Знать законодательные и нормативные правовые акты об охране окружающей среды, международные акты, государственные программы, программы соответствующего субъекта Российской Федерации в области устойчивого развития, специализированные информационные (цифровые) ресурсы в области устойчивого развития; ПК-7.2 Уметь разрабатывать и внедрять стратегии и меры для достижения целей устойчивого развития, разрабатывать предложения по совершенствованию локальных нормативных актов организации на основе международных и национальных стандартов и технологий, применяемых в мировой практике и приоритетных направлений деятельности

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		международного сообщества в достижении целей устойчивого развития; ПК-7.3 Владеть современными методами, инструментами и технологиями исследования в области устойчивого развития, основами проведения мониторинга, аудита и экспертизы для достижения целей устойчивого развития;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экологический аудит» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экологический аудит».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-4	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	Учебная практика "Природные экосистемы"; Производственная практика; Преддипломная практика; Учебная практика "Техногенные экосистемы"; Урбоэкология; Введение в специальность; Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС); Техногенные системы и экологический риск; Нормирование и снижение загрязнений в окружающей среде; Радиоэкология; Основы судебной экологической экспертизы; Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды;	
ПК-2	Способен давать оценку природных ресурсов и эколого-экономическое обоснование проектов ресурсосбережения, включая разработку и обоснование планов внедрения новых природоохранных и природовосстановительных технологий	Производственная практика; Преддипломная практика; Ресурсоведение и основы природопользования; Экономика природопользования; Нормирование и снижение загрязнений в окружающей среде;	
ПК-7	Способен осуществлять планирование и организацию мероприятий в области устойчивого развития	Экономика природопользования; Устойчивое развитие; Социальная экология**; Этнокультурные основы устойчивого развития**; Нормирование и снижение загрязнений в окружающей среде; Ресурсоведение и основы	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		природопользования; Основы судебной экологической экспертизы; Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды;	

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологический аудит» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			8
Контактная работа, ак.ч	30		30
Лекции (ЛК)	10		10
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	20		20
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	24		24
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

Общая трудоемкость дисциплины «Экологический аудит» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			8
Контактная работа, ак.ч	8		8
Лекции (ЛК)	4		4
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	4		4
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	62		62
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	2		2
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Введение. Основные термины и определения.	1.1	Понятие, содержание, сущность и задачи экологического аудита.	Роль экологического аудита в системе природоохранной деятельности. Цели, функции и направления применения.	ЛК
		1.2	Основные термины, применяемые в экологическом аудите.	Понятийный аппарат экологического аудита. Терминология, используемая в профессиональной деятельности.	ЛК
		1.3	Теоретические основы формирования и развития экологического аудита.	Научные подходы и принципы становления экологического аудита как элемента экологического менеджмента.	ЛК
Раздел 2	Этапы становления и развитие системы экологического аудита.	2.1	Этапы становления и развитие системы экологического аудита в России и за рубежом.	Исторические этапы развития экологического аудита. Особенности формирования системы в различных странах.	ЛК, СЗ
		2.2	Зарубежный и отечественный опыт в сфере экологического аудита.	Сравнительный анализ зарубежной и российской практики проведения экологического аудита.	ЛК, СЗ
		2.3	Проблемы развития экологического аудита в современных концепциях природоохранной деятельности.	Актуальные проблемы и тенденции развития экологического аудита в современных условиях.	ЛК
Раздел 3	Международные стандарты системы экологического менеджмента.	3.1	Международные стандарты системы экологического менеджмента ( BS7750, EMAS и ISO).	Структура и содержание международных стандартов экологического менеджмента. Основные положения и требования.	ЛК, СЗ
		3.2	Характеристика международных и национальных стандартов в области экологического аудита.	Сравнительная характеристика национальных и международных стандартов в области экологического управления.	ЛК, СЗ
		3.3	Международная организация по стандартизации ISO.	Роль международных организаций в разработке стандартов экологического менеджмента и аудита.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Стандарты по экологическому аудиту.	4.1	Стандарт ГОСТ Р ИСО 14010 «Руководство по экологическому аудиту. Основные принципы».	Основные положения и требования нормативных документов, регулирующих проведение экологического аудита	ЛК, СЗ
		4.2	Стандарт ГОСТ Р ИСО	Особенности применения стандартов экологического аудита в практической	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			14011 «Экологический аудит».	деятельности организаций.	
		4.3	Стандарт ГОСТ Р ИСО 14012 «Экологический аудит. Квалификационные требования к экологам-аудиторам». Стандарт ISO 19011 «Рекомендации по аудиту системы менеджмента качества и/или окружающей среды».	Требования к квалификации специалистов, осуществляющих аудит. Подходы к оценке их компетентности.	ЛК, СЗ
		4.4	Принципы экологического аудита.	Базовые принципы проведения аудиторских проверок в области охраны окружающей среды.	ЛК
Раздел 5	Виды, формы, объекты и субъекты экологического аудита.	5.1	Виды, формы, объекты и субъекты экологического аудита.	Классификация видов экологического аудита. Характеристика объектов и субъектов аудиторской деятельности.	ЛК
Раздел 6	Общие правила, порядок и процедуры проведения экологического аудита.	6.1	Общие правила, порядок и процедуры проведения экологического аудита.	Организационные этапы проведения аудиторской проверки. Планирование и подготовка процедур.	ЛК, СЗ
		6.2	Программа экологического аудита.	Разработка программы экологического аудита. Определение целей, задач и методов проверки.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Экоаудиторы и экоаудиторские организации, группы.	7.1	Экологические аудиторы, экологические аудиторские группы.	Структура и функции экологических аудиторских групп. Организация взаимодействия участников.	ЛК, СЗ
		7.2	Внешние и внутренние аудиторы.	Различия между внутренним и внешним аудитом. Особенности их проведения.	ЛК, СЗ
		7.3	Задачи, права, обязанности и ответственность экоаудиторов.	Полномочия и ответственность специалистов в области экологического аудита.	ЛК, СЗ
		7.4	Независимость и компетентность аудиторов, профессиональная этика поведения экоаудиторов.	Этические нормы и требования к профессиональному поведению аудиторов.	ЛК, СЗ
Раздел 8	Информационное обеспечение экологического аудита.	8.1	Информационное обеспечение экологического аудита.	Система информационного обеспечения экологического аудита. Источники и методы обработки данных	ЛК, СЗ
		8.2	Нормативная база экологического аудита.	Нормативно-правовые документы, регулирующие деятельность в области экологического аудита.	ЛК, СЗ
		8.3	Правовая основа информационного обеспечения охраны окружающей природной	Правовые основы использования экологической информации в управлении природоохранной деятельностью.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			среды.		
		8.4	Виды и источники экологической информации.	Классификация экологической информации и источники её получения.	ЛК
		8.5	Нормативные документы по регулированию деятельности в области экологического аудита.	Документы, регламентирующие проведение аудиторских проверок в экологической сфере.	ЛК
		8.6	Нормативные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность эоаудиторов и эоаудиторских организаций.	Нормативное регулирование деятельности экологических аудиторов и специализированных организаций.	ЛК
Раздел 9	Порядок проведения аккредитации и аттестации эоаудиторов.	9.1	Порядок проведения аккредитации и аттестации эоаудиторов, организаций по экологическому аудированию и центров обучения.	Порядок аккредитации и аттестации специалистов и организаций, осуществляющих экологический аудит.	ЛК, СЗ
Раздел 10	Общие методики экологического аудирования.	10.1	Общие методики экологического аудирования. Методические рекомендации по типовому положению об экологическом аудировании.	Методические подходы к проведению экологического аудита. Выбор методов и инструментов анализа.	СЗ
		10.2	Исходные аналитические данные для проведения экологического аудирования и составления протокола аудита. Разработка перечня вопросов эоаудита на предприятии и заполнение аудиторского протокола.	Сбор и анализ исходной информации для проведения аудита. Подготовка данных для оценки.	СЗ
		10.3	Составление эоаудиторского отчета. Методические рекомендации по заполнению стандартного аудиторского заключения по итогам аудиторской проверки. Подготовка	Формирование аудиторского заключения. Структура отчета и требования к его оформлению.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			экоаудиторского заключения		
Раздел 11	Предстраховой экологический аудит.	11.1	Понятие и сущность предстрахового экологического аудита.	Особенности проведения предстрахового экологического аудита. Оценка экологических рисков.	ЛК, СЗ

\* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

## 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

1. Масленникова, И. С. Экологический аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 60 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15566-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544778> (дата обращения: 13.04.2024).

2. Притужалова, О. А. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие для вузов / О. А. Притужалова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15453-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541090> (дата обращения: 13.04.2024).

### Дополнительная литература:

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

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

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

### Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «Экологический аудит».

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

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Доцент департамента ЭЧиБ

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Директор департамента ЭЧиБ

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Доцент

---

Должность

Ерофеева В.В.

---

Фамилия И.О

Киричук Анатолий Александрович [М.](вн.  
совм.) дир

---

Фамилия И.О

Полынова О.Е.

---

Фамилия И.О