

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце (Ф.И.О.)  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 15.06.2022 12:06:30  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

*Институт экологии*

## **АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Совместная образовательная программа**  
**по направлению 05.04.06 Экология и природопользование**  
**Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским**  
**национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)**

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Зеленая экономика и устойчивое развитие предприятий</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>4 ЗЕ (144 ак. час.)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1. Основы зеленой экономики	Тема 1.1. Понятие и сущность «зеленой» экономики. Международный контекст формирования «зеленой» экономики.
	Тема 1.2. Концепция экономики замкнутого цикла: ее истоки и эволюция. Промышленная экология. Концепция «От колыбели до колыбели». Циркулярная экономика. Голубая экономика. Биомимикрия.
Раздел 2. Переход от линейной экономики к экономике замкнутого цикла	Тема 2.1. Пределы развития линейной экономики. Барьеры и драйверы развития экономики замкнутого цикла. Экологические, ресурсные, экономические и социальные преимущества экономики замкнутого цикла.
	Тема 2.2. Основные принципы и механизмы экономики замкнутого цикла. Возможности рециркуляции материалов. Типы циклов в рамках зеленой экономики. Способы сохранения ценности продуктов. Новые циклические бизнес-модели.
	Тема 2.3. Основы зеленого роста. Методические подходы к оценке потенциала зеленого роста территорий, регионов.
Раздел 3. Экономическая оценка экосистемных услуг	Тема 3.1. Виды капитала, задействованных в зеленой экономике. Концепция экосистемных услуг. Классификация экосистемных услуг. Использование технологий дистанционного зондирования в оценке экосистемных услуг Обзор подходов к экономической оценке экосистемных услуг.

<p>Раздел 4. Оценка жизненного цикла продукции как один из инструментов циркулярной экономики</p>	<p>Тема 4.2. Использование инструментария оценки жизненного цикла продукции (ОЖЦП) для создания экономики замкнутого цикла. Производственная система. Единичные процессы. ОЖЦП: основные понятия, этапы. Применение оценки жизненного цикла к промышленным симбиозам.</p>
<p>Раздел 5. Устойчивое развитие предприятий</p>	<p>Тема 5.1. Определения устойчивого развития предприятий. Составляющие устойчивого развития предприятий: экономическая устойчивость, социальная ответственность, экологическая результативность</p> <p>Тема 5.2. Корпоративная социальная ответственность и экологическая эффективность Концепция корпоративной социальной ответственности (КСО). Эволюция взглядов на роль бизнеса в жизни общества. Принципы КСО. Элементы КСО. Модели и стандарты КСО. Оценка социальной эффективности предприятий. Нефинансовая отчетность предприятия. Оценка экологической эффективности предприятия. ИСО 14031</p>

**РАЗРАБОТЧИК:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП



**Попкова А.В.**

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента  
ЭБиМКП



**Савенкова Е.В.**

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП



**Попкова А.В.**

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

---

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

*Институт экологии*

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup>**

**Совместная образовательная программа**

по направлению 05.04.06 Экология и природопользование

Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским  
национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)

<b>Наименование дисциплины</b>	“Иностранный язык”
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>	6 / 216 часов
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>Разделы</b>	<b>Темы</b>
Аннотирование, реферирование и составление обзоров научных текстов	Основы компрессии научного текста. Основные принципы и задачи реферирования. Типы рефератов. Составление сводных и обзорных рефератов по научной тематике. Основные принципы и задачи аннотирования. Составление описательных и реферативных аннотаций. Составление аналитических обзоров иноязычной научной литературы по специальности
Перевод научной литературы	Научный стиль. Научный перевод. Проявления интерференции в научной речи на уровне перевода. Специфика перевода научных терминов, единиц измерения, формул, графиков, имен собственных, географических названий, названий организаций. Пути достижения адекватности и эквивалентности при переводе научной литературы. Использование компьютерных технологий в переводе. Письменный перевод, устный перевод с листа (с подготовкой) научных статей с иностранного языка на русский.
Написание и презентация научной работы	Научный текст. Типы научных текстов, их структура, параграфирование, членение на абзацы. Стратификация лексики научной литературы. Терминология и другие показатели научного стиля. Терминология. Термин в языке науки. Терминосистемы. Классы терминов. Особенности функционирования в научных текстах категорий частей речи иностранного языка в сравнении с русским. Особенности пунктуации. Средства связи текста, выражающие последовательность мыслей, пояснение, уточнение или аргументацию мысли; противительно-ограничительные отношения; итоговое

	<p>значение. Союзы и сложные обороты и соответствующие им союзы в русском языке. Синтаксис научной речи. Оформление письменной работы. Правила цитирования, оформления сносок, правила составления библиографии.</p> <p>Научно-исследовательская работа магистранта (сообщение, доклад с презентацией, тезисы/научная статья по теме магистерской диссертации): правила построения, написания и презентации. Структурно-композиционные особенности представления доклада на защите квалификационной работы магистранта.</p>
<p>Профессионально-деловое общение</p>	<p>Межкультурная коммуникация и этикет в профессионально-деловой сфере. Деловой этикет. Деловой протокол. Этикет в переговорном процессе. Фазы переговорного процесса. Сферы устного делового общения: встречи, переговоры, прием делегаций, беседа с клиентами, телефонные переговоры. Нормы этикета в устном деловом общении. Вербальные нормы этикета и формулы речевого этикета, принятые при приветствии, знакомстве с работодателем (партнером на переговорах и т.п.), приеме на работу, встрече делегации, формулировке темы беседы (переговоров), представлении участников деловой беседы, переговоров, изложении структуры контракта (договора, другой документации).</p> <p>Этикет в деловой переписке. Фразеология в языке письменного профессионально-делового общения, речевые образцы, клише, формулы вежливости. Типы деловых писем, документов. Трудоустройство. Резюме. Деловые письма (запрос информации, ответ на запрос информации). Деловое общение по телефону.</p>

**РАЗРАБОТЧИК:**

**Доцент кафедры  
иностраннх языков**



**Закирова Ю.Л.**

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

**Кафедра иностраннх  
языков**



**Валеева Н.Г.**

---

Наименование БУП

---

Подпись

---

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП



**Попкова А.В.**

---

Должность, БУП

---

Подпись

---

Фамилия И.О.

---

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Институт экологии

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup>

Совместная образовательная программа  
по направлению 05.04.06 Экология и природопользование  
Профиль: (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н.  
Гумилева)

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании</i>
<b>Объём дисциплины</b>	2 ЗЕ (72 час.)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
1. Применение компьютерных технологий в практической работе эколога	Ресурсы сети интернет, содержащие правовую и статистическую информацию. Базы данных научного цитирования и научные социальные сети. Специализированные программы для проведения сложных расчетов по оценке воздействия на окружающую среду, анализа рисков. Программные средства обработки текстовых и графических изображений. Применение компьютерных программ стандартного офисного пакета для решения стандартных и нестандартных практических задач, проведения экономических и экологических расчетов.
2. Обработка статистических данных при помощи компьютерных программ.	Первичная обработка статистических данных в Excel. Оценка характеристик генеральной совокупности в Excel. Проверка гипотез о виде и характеристиках распределения в Excel и специализированных программах.
3. Анализ экспериментальных данных и прогнозирование.	Задачи дисперсионного анализа. Задачи корреляционного анализа. Анализ динамических рядов и прогнозирование.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент департамента ЭБиМКП

Должность, БУП

Ледашева Т.Н.

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента  
ЭБиМКП

Наименование БУП



Подпись

Савенкова Е.В.

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП

Должность, БУП



Подпись

Попкова А.В.

Фамилия И.О.

---

**Институт экологии**

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.06 Экология и природопользование (магистратура)

Профиль: Управлением природопользованием (совместно с ЕНУ им. Л.Н. Гумилева)

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды</b>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>2 ЗЕ (72 часа)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Раздел 1: Биосфера как среда обитания человека, не имеющая государственных границ.	Тема 1: Биосфера как среда обитания человека, не имеющая государственных границ.
	Необходимость и основные формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования
Раздел 2: . Международные конференции и протоколы в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	Тема 2: Конференция ООН по окружающей среде и развитию. Глобальная конвенция “О биологическом разнообразии” (Рио-де-Жанейро, Бразилия, 1992 г.).
	Тема 3: Киотский протокол (Киото, Япония, 1997 г.).
	Тема 4: Глобальная конвенция “О защите Всемирного культурного и природного наследия” ЮНЕСКО (Париж, Франция, 1972 г.)
	Тема 5. Глобальная конвенция “О водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц” (далее - Рамсарская конвенция) (Рамсар, Иран, 1971 г.). Глобальная конвенция “О международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения” (СИТЕС, Вашингтон, США, 1973 г.).
	Тема 6. Региональная “Европейская конвенция по охране дикой флоры, фауны и природных сред обитания” (Бернская конвенция, Берн, Швейцария, 1979 г.). Международная китобойная комиссия и конвенция “По регулированию китобойного



	промысла” (Вашингтон, США, 1946 г.). Орхусская конвенция. Конвенция Эспо.
Раздел 3: Международные организации и программы по охране окружающей среды и природопользования.	Тема 7. Международный Союз Охраны Природы (МСОП).
	Тема 8. Всемирный фонд дикой природы (WWF).
Раздел 4: Участие Российской Федерации в международных конвенциях и организациях. Законодательство Российской Федерации в части международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.	Тема 9: Участие Российской Федерации в международных конвенциях и организациях. Законодательство Российской Федерации в части международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Старший преподаватель  
департамента РП



**Ребух Н.Я.**

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента  
РП



**Кучер Д.Е.**

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП



**Попкова А.В.**

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

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

**Институт экологии**

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup>**

**Совместная образовательная программа  
по направлению 05.04.06 Экология и природопользование  
Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским  
национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)**

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Методика научных исследований в экологии</b>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>2 2Е (72 ак. час.)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1. Методы научных исследований, их развитие в экологии.	Тема 1.1. Основные термины и определения, структура исследовательской деятельности, актуальность и научная новизна, классификация методов научного исследования, инструменты идентификации проблем,
	Тема 1.2. методы, направленные на активизацию использования опыта и интуиции специалистов, логические законы.
Раздел 2. Введение в теорию поиска информации	Тема 1.1. Информация, типы информации, восходящие/нисходящие потоки информации, рождение информации, закон рассеяния информации.
	Тема 1.2. Поиск информации, поиск информации в интернете, использование библиотек и баз данных.
Раздел 3. Эмпирические методы познания	Тема 1.1. Методы эмпирического познания, наблюдение, измерение, шкалы измерений, погрешности измерений,
	Тема 1.2. понятие эксперимента, планирование эксперимента, обработка результатов эксперимента, опросы, интервью, экспертные опросы и пр.
Раздел 4. Методы и подходы к анализу полученных данных	Тема 1.1. Статистические и математические методы в экологии. Достоверность и валидность полученных данных.
	Тема 1.2. Эксперимент, подходы к анализу. Сбор и анализ баз данных.
Раздел 5. Представление научных данных	Тема 1.1. Общие требования к исследовательской работе, основы научного цитирования, эффективность научных исследований,
	Тема 1.2. Понятие плагиата в научной деятельности, открытия, их механизм и типология.
Раздел 6. Выпускные квалификационные работы	Тема 1.1. Планирование ВКР. Обязанности руководителя ВКР. Структура и оформление ВКР.

	Тема 1.2. Подходы к представлению данных ВКР. Презентация работы.
Раздел 7. Научная статья	Тема 1.1. Виды научных статей. Виды и рейтинги журналов.
	Индекс цитируемости. Подходы к написанию статей
Раздел 8. Конференции, симпозиумы и пр. Финансовая поддержка исследований. Этические аспекты научных исследований в экологии	Тема 1.1. Виды научных мероприятий. Цели участия в конференциях и пр. Презентация материалов. Научная дискуссия и ее важность в продвижении исследований, ведение научной дискуссии.
	Тема 1.2. Гранты. Фонды. Оплачиваемая научная деятельность в рамках договоров. Грантовая заявка, оформление и планирование. Этический кодекс эколога.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент департамента ЭБиМКП

**Мазина С.Е.**

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента ЭБиМКП

**Савенкова Е.В.**

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель департамента ЭБиМКП

**Попкова А.В.**

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

---

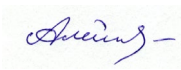
**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Совместная образовательная программа**  
по направлению 05.04.06 Экология и природопользование  
Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским  
национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)


<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Опасные природные процессы урбанизированных территорий</b>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>4 ЗЕ (144 ак. ч)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>1. Введение. Характеристика и классификация катастрофических и опасных природных и природно-техногенных явлений и процессов</b>	<i>Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и определения. Катастрофические и опасные природные и природно-техногенные явления и процессы: их характеристика и закономерности проявления. Классификация ЧС в зависимости от причин возникновения.</i>
<b>2. Катастрофические и опасные природные и природно-техногенные явления, связанные с процессами в литосфере</b>	<i>Общая характеристика и особенности проявления на планете эндогенных процессов. Эндогенные процессы (землетрясения, извержения вулканов, геопатогенные зоны) как источник возникновения природно-техногенных катастроф в городах. Классификация и общая характеристика экзогенных геологических процессов в городах. Сели, оползни, карст и др. экзогенные процессы. Природно-техногенные явления, связанные с этими процессами.</i>
<b>3. Катастрофические и опасные природные и природно-техногенные явления, связанные с процессами в атмосфере</b>	<i>Классификация и общая характеристика атмосферных явлений и процессов в городах. Ураганы, тайфуны, смерчи (торнадо) как источник возникновения природно-техногенных катастроф. Опасные природно-техногенные явления связанные с прочими атмосферными процессами.</i>
<b>4. Катастрофические и опасные природные и природно-техногенные явления, связанные с процессами в гидросфере</b>	<i>Морские и континентальные гидрологические чрезвычайные ситуации в городах. Цунами и наводнения как источник возникновения природно-техногенных катастроф.</i>
<b>5. Прогнозирование возможных природных и природно-техногенных явлений и оценка их последствий.</b>	<i>Методики по прогнозированию возможных аварий в зоне землетрясения, селя, цунами, наводнения и др. Оценка последствий природно-техногенных катастроф на городских территориях.</i>

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС.

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Доцент департамента РП		<b>Алейникова А.М.</b>
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента РП		<b>Кучер Д.Е.</b>
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель департамента ЭБиМКП		<b>Попкова А.В.</b>
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_

Институт экологии

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Совместная образовательная программа  
по направлению 05.04.06 Экология и природопользование  
Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским  
национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Региональная геоэкология и урбогеоэкология</b>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>4 ЗЕ (144 ак. ч.)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>1. Введение и общие положения геоэкологической оценки</b>	<i>Предмет и область исследования региональной геоэкологии. Региональные условия. Комплексный подход при оценке геоэкологических условий.</i>
<b>2. Геоэкологические условия территорий и факторы их формирования.</b>	<i>Климатические, почвенно-растительные, орографические, геологические факторы. Их роль в формировании геоэкологических условий.</i>
<b>3. Литогенетические основы региональной экологии.</b>	<i>Инженерно-геологический подход, как основа региональной геоэкологической оценки территории. Инженерно-геологические особенности территории России. Характеристика щитов древних и молодых платформ. Плиты древних и молодых платформ. Складчатые области и области альпийского орогенеза. Области шельфа и морских побережий. Изменение геологической среды различных территорий и её устойчивость к техногенному воздействию.</i>
<b>4. Геоэкологическое районирование территорий</b>	<i>Основные принципы типизации условий. Выделение регионов различного порядка, областей и районов. Геоэкологические карты.</i>
<b>5. Урбогеоэкология, как часть региональной геоэкологии.</b>	<i>Основания городских сооружений. Методы изменения свойств грунтовых оснований. Гидрогеология и гидрология городов. Проблемы водоснабжения и сточных вод в городах. Подземные выработки в городах. Городские почвы. Строительство и эксплуатация метрополитена в различных</i>

	условиях. Геологические процессы и явления в городах. Мониторинг природной городской среды. Рекреационные зоны.
--	---

**РАЗРАБОТЧИК:**

Профессор ДРП

Должность, БУП



Подпись

**Е.В. Станис**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор ДРП

Наименование БУП



Подпись

**Кучер Д.Е.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП

Наименование БУП



Подпись

**Попкова А.В.**

Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Совместная образовательная программа**  
**по направлению 05.04.06 Экология и природопользование**  
**Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским**  
**национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)**

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Региональные и муниципальные системы управления отходами</i>
<b>Объём дисциплины</b>	3 ЗЕ (108 ак. час.)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
1. Мировой опыт в системе управления отходами. Возможные сценарии управления	Индикаторы устойчивого развития в области обращения с отходами. Основные принципы управления отходами. Этапы развития системы управления отходами в развитых странах. Опыт Швеции, Франции, Японии. Особенности нормирования при сжигании отходов. Основные методы комплексной переработки отходов в мире. Оптимизация системы управления отходами Мировые тенденции в области обращения с отходами.
2. Отходы – как источник вторичных ресурсов и энергии.	Цели и задачи региональных программ обращения с отходами, используемые индикаторы реализации программ, результаты выполнения. Краткосрочные и долгосрочные программы. Региональные особенности, которые необходимо учитывать при разработке программ. Состав отходов. Анализ ресурсного и энергетического потенциала отходов
3. Механизмы совершенствования системы управления отходами в регионах РФ. Правовые основы управления отходами	Совершенствование нормативно-правовой базы в области обращения с отходами.. Экологический сбор и расширенная ответственность производителей и импортеров товаров. Плата за размещение отходов.
4. Институт расширенной ответственности производителя, экологический сбор	Уровни иерархии в области управления отходами. Минимизация образования отходов – ресурсосбережение и малоотходные технологии. Классификация твердых коммунальных отходов и организация системы раздельного сбора.
5. Территориальные (региональные) схемы управления отходами. Роль муниципального управления	Территориальные схемы обращения с отходами. Институт регионального оператора. Определение потоков отходов, образующихся в разных отраслях производства и коммунальном хозяйстве. Направления стратегии управления



	отходами: создание условий для снижения количества отходов; обеспечение роста объемов использования отходов; создание экологически безопасных условий хранения и захоронения отходов.
6. Наилучшие доступные технологии обработки, утилизации и хранения отходов	Технические справочники по НДТ. Критерии выбора НДТ. Современные технологии обработки, сортировки, обезвреживания отходов. Кадастр отходов (на примере Московской области). Базы данных и экспертные системы управления отходами. Картографирование информации. Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО).
7. Комплексные схемы переработки твердых коммунальных отходов	Использование комплекса различных методов переработки отходов, ориентированного на региональное и отраслевое применение. Комплексные схемы управления отходами. Использование сочетаний рециклизации, переработки, компостирования и сжигания объемов отходов. Гибкость структуры управления отходами. Комплексное использование организационно-управленческих, правовых, нормативно-методических, технических и экономических средств по обращению с отходами, ведение мониторинга отходов, реализация перспективных научных разработок. Повышение технического уровня переработки отходов и создание и внедрение малоотходных технологий.
8. Принципы экономического регулирования и стимулирования в области обращения с отходами.	Платность размещения отходов (форма компенсации ущерба, наносимого окружающей среде), плата за размещение отходов в пределах установленных лимитов и плата за сверхлимитное размещение – из прибыли предприятия. Экономическое стимулирование деятельности в области обращения с отходами. Налоговые и кредитные льготы

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент департамента ЭБиМКП



**Харламова М.Д..**

\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента ЭБиМКП



**Савенкова Е.В.**

\_\_\_\_\_  
Наименование БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель департамента ЭБиМКП



**Попкова А.В.**

\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

---

Институт экологии

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Совместная образовательная программа**

по направлению 05.04.06 Экология и природопользование

Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским  
национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Сертификация сырья, производственных процессов и продукции по международным экологическим требованиям</b>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 час.)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1. Цель и задачи сертификации	Элементы истории сертификации. Свойства продукции как объекта сертификации. Факторы, формирующие потребительские свойства продукции. Требования к продукции и производственным процессам. Специфика преподавания экол. Дисциплин: современные методы анализа
Раздел 2. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия	Формы подтверждения соответствия. Добровольное подтверждение соответствия. Знаки соответствия добровольной сертификации. Обязательное подтверждение соответствия.
Раздел 3. Участники сертификации и порядок ее проведения	Участники сертификации. Права и обязанности заявителя. Функции ОС при проведении обязательной сертификации. Знак обращения на рынке. Ввоз в РФ продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия и признание в РФ результатов подтверждения соответствия за рубежом.
Раздел 4. Системы зарубежной сертификации	Общая информация об органах и системах подтверждения соответствия (международная и региональная сертификация). Национальные системы сертификации развитых стран. Качество как основной критерий сертификации в Евросоюзе. Региональные и международные организации по сертификации систем качества.
Раздел 5. Сертификация систем качества ИСО 9000	Возникновение сертификатов соответствия на систему обеспечения качества. Проблемы стандартизации и сертификации систем управления качеством. Сертификация производства. Сертификация услуг.
Раздел 6. Международная стандартизация в области охраны окружающей среды	Международная организация по стандартизации ИСО: структура, цели, виды деятельности, модернизация. ИСО 14000 как международный стандарт системы экологического менеджмента. Участие РФ в международной стандартизации.
Раздел 7. Экологическая сертификация и маркировка	Развитие экологической сертификации в РФ. Обязательная сертификация по экологическим требованиям. Добровольная

	сертификация. Знаки соответствия. Подтверждение соответствия экологическим требованиям. Экологическая маркировка в странах ЕС. Экомаркировка в РФ.
Раздел 8. Сертификация интегрированной системы менеджмента качества и управления безопасностью пищевых продуктов на основе процессных подходов ИСО 22000:2018	Система ХААСП в странах ЕС. ХААСП в России. Разработка системы управления безопасностью пищевых продуктов в соответствии с ИСО 22000:2018.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП

Должность, БУП

**Васильев В.Г.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента  
ЭБиМКП

Наименование БУП



Подпись

**Савенкова Е.В.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП

Должность, БУП



Подпись

**Попкова А.В.**

Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Институт экологии

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Совместная образовательная программа**

по направлению 05.04.06 Экология и природопользование

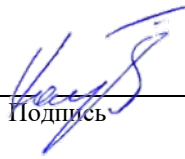
Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским  
национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Стандарты менеджмента качества окружающей среды</i>
<b>Объём дисциплины</b>	4 ЗЕ (144 ак. час.)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Введение	Экологические нормы и стандарты как инструменты управления природопользованием. Роль экологического нормирования в обеспечении устойчивого развития эколого-экономических систем. Экологический менеджмент. Сочетание инструментов управления природопользованием и эффективность их использования.
Система международных стандартов экологического менеджмента	Системы международных стандартов экологического менеджмента. Подходы ISO и EMAS. Семейство стандартов ISO 14000; их применение в России. Основные направления регулирования
Теоретические основы экологического нормирования как основы стандартизации и менеджмента качества окружающей среды	Содержательное наполнение систем менеджмента качества окружающей среды: экологические аспекты; жизненный цикл продукта»экологическая результативность. Международная практика. Понятия устойчивости, видов устойчивости, влияющих на организм факторов, реакции организмов и экосистем на воздействия. Гармонизация стандартов
Международная практика стандартизации воздействий на атмосферу	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов атмосферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации.
Международная практика стандартизации воздействий на поверхностные воды.	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов поверхностной гидросферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации.
Международная практика стандартизации воздействий на подземные воды.	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов подземной гидросферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации.
Международная практика стандартизации воздействий на почвенно-земельные ресурсы	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования почвенно-земельных ресурсов: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации. Мировые тенденции
Международная практика	Представление об управлении парниковыми газами.

стандартизации в области управления парниковыми газами	Международные стандарты менеджмента. Учет и отчетность. Валидация и верификация парниковых газов
Представление о наилучших доступных технологиях: международные стандарты	Понятие НДТ. Реестры наилучших технологий. Перспективы применения нормирования на основе наилучших существующих технологий в России
Международная практика стандартизации для регулирования специфических загрязнителей	СОЗ, углеводороды, тяжелые металлы. Отечественные и зарубежные подходы. Перспективы модернизации отечественных нормативов.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Профессор-консультант  
департамента ЭБиМКП  
Должность, БУП



Подпись

**Хаустов А.П.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента  
ЭБиМКП  
Наименование БУП



Подпись

**Савенкова Е.В.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП  
Должность, БУП



Подпись

**Попкова А.В.**

Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Институт экологии

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Совместная образовательная программа  
по направлению 05.04.06 Экология и природопользование  
Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским  
национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)

Наименование дисциплины	Судебная экспертиза объектов окружающей среды
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 ак. час.)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Раздел 1. Основы использования специальных экологических знаний в судопроизводстве	Тема 1. Понятие, стадии и участники уголовного, гражданского и арбитражного процессов, производства по делам об административных правонарушениях
	Тема 2. Понятие специальных знаний, их виды и формы использования в процессе судопроизводства
Раздел 2. Методические основы производства судебных экологических экспертиз	Тема 1. Предмет, объекты и задачи СЭ
	Тема 2. Методология судебно-экспертных исследований
Раздел 3. Организационные основы судебной экологической экспертизы	Тема 1. Субъекты судебно-экологической экспертной деятельности
	Тема 2. Назначение СЭ
	Тема 3. Процесс судебно-экспертного исследования, его стадии
	Тема 4. Структура и содержание заключения эксперта

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент, департамент экологии  
человека и биоэлементологии

Должность, БУП



Подпись

**Баева Ю.И.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор Департамента  
экологии человека и  
биоэлементологии

Наименование БУП



Подпись

**Киричук А.А.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП

Должность, БУП



Подпись

**Попкова А.В.**

Фамилия И.О.

---



**Институт экологии**

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.06 Экология и природопользование (магистратура)

Профиль: Управлением природопользованием (совместно с ЕНУ им. Л.Н. Гумилева)

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Устойчивое развитие</b>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>2 ЗЕ (72 час.)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1	История возникновения понятия «устойчивое развитие» и формирования его современной концепции.
Раздел 2	Глобальные модели и международные соглашения в области окружающей среды и развития
Раздел 3	Сценарии устойчивого развития
Раздел 4	Основы теории устойчивости систем.
Раздел 5	Концепция УР. Социально-экономические проблемы устойчивого развития
Раздел 6	Индексы и индикаторы устойчивого развития
Раздел 7	Понятие накопленного ущерба ОС. Технологии ликвидации накопленного ущерба ОС
Раздел 8	Экосистемные услуги. Подходы к экономической оценке
Раздел 9	Углеродный след. Методы расчета на уровне человека, предприятия, города, страны

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент департамента РП



**Капралова Д.О.**

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента РП



**Кучер Д.Е.**

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП



**Попкова А.В.**

---

Должность, БУП

---

Подпись

---

Фамилия И.О.

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup>**

**Совместная образовательная программа**  
**по направлению 05.04.06 Экология и природопользование**  
**Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским**  
**национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)**

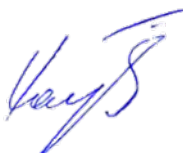
<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Экологическое нормирование</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>4 ЗЕ (144 ак. час.)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>Экологическое нормирование в системе природопользования.</b>	Экологические нормы и стандарты как инструменты управления природопользованием. Роль нормирования в обеспечении устойчивого развития эколого-экономических систем. Сочетание инструментов управления и эффективность их использования.
<b>Теоретические основы экологического нормирования</b>	Понятие устойчивости. Виды устойчивости. Влияющие на организм факторы. Реакции организмов и экосистем на воздействия
<b>3. Международное сотрудничество в сфере экологического нормирования</b>	Экологические обязательства России. Гармонизация стандартов. Основные направления развития отечественной системы экологического нормирования
<b>Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на атмосферу</b>	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов атмосферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации
<b>Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на поверхностные воды</b>	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов поверхностной гидросферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации
<b>Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на подземные воды</b>	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов подземной гидросферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации
<b>Гармонизация экологических</b>	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования почвенно-земельных ресурсов: основные

<b>нормативов в сфере воздействий на почвенно-земельные ресурсы</b>	принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации
<b>Гармонизация экологических нормативов в сфере обращения с отходами</b>	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов подземной гидросферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации
<b>Представление о наилучших доступных технологиях</b>	Реестры наилучших технологий. Перспективы применения нормирования на основе наилучших существующих технологий в России
<b>Нормирование специфических загрязнителей</b>	СОЗ, углеводороды, тяжелые металлы. Отечественные и зарубежные подходы. Перспективы модернизации отечественных нормативов.
<b>Экологическое нормирование и экономика</b>	Экологические нормативы и стандарты как основа для развития экономических методов регулирования природопользования
<b>Экологическое нормирование и экологическое проектирование</b>	Учет экологических нормативов и стандартов в проектах. Зеленые стандарты.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Профессор-консультант  
департамента ЭБиМКП

Должность, БУП



Подпись

**Хаустов А.П.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента  
ЭБиМКП

Наименование БУП



Подпись

**Савенкова Е.В.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Старший преподаватель  
департамента ЭБиМКП

Должность, БУП



Подпись

**Попкова А.В.**

Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_

Институт экологии

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup>

Совместная образовательная программа  
по направлению 05.04.06 Экология и природопользование  
Профиль: Управление природопользованием (совместно с Евразийским  
национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)

Наименование дисциплины		<b>Экологическое проектирование промышленных объектов</b>
Объём дисциплины		<b>4 ЗЕ (144 час.)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>		
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
1.	ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.	Инвестиционный замысел. Буклет «Обоснование инвестиций». Экологическое обоснование размещения объекта. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза.
		Экологическое проектирование промышленных объектов. Экологическое проектирование городских строительных объектов.
		Экологическое проектирование объектов по переработке промышленных и коммунальных отходов
2.	ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Геоэкологические принципы. Нормативно-методическая основа экологического проектирования. Обоснование инвестиций: заключительный этап. Государственная экологическая экспертиза. Правовое определение. Изменения в законодательстве
		Особенности проектирования полигонов ТКО и ТПО. Проектирование технологических процессов (термических, механических (сортировка и измельчение), биологических (метантенки и азротенки), биоремедиация и рекультивация полигонов
3.	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РЕГИОНЕ	Ограничения при размещении проектируемого объекта. Анализ ландшафтной структуры территории, особенности использования. Факторы ограничения. Составление карт ограничений и предпочтений.
		Медико-географическая оценка территории. Социальная организации территории (численность населения, плотность, уровень заболеваемости, уровень жизни и социальные особенности).
		Оценка современной экологической обстановки: уровень загрязнения атмосферного воздуха, вод, почвы. Оценка состояния растительного и животного мира (для ООПТ). Методики проведения экологического мониторинга.

4.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ. АНАЛИЗ ПРИРОДНО- ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ	Анализ потенциала загрязнения атмосферы, почв, вод. Анализ потенциала самоочищения почв и самоочищения атмосферы. Устойчивость территорий к проектируемому типу техногенного воздействия.
		Анализ природных факторов, ограничивающих реализацию проекта. Оценка техногенного фона, как фактора, лимитирующего планируемую техногенную нагрузку. Определение повышения прогнозируемой нагрузки над природно-экологическим потенциалом.
		Определение потенциальной возможности возникновения экологической опасности для человека и окружающей среды, социальных последствий реализации проекта.
		Современное хозяйственное использование территории (с учетом всех существующих видов природопользования). Анализ альтернативных вариантов использования территории.
5.	АНАЛИЗ ЛАНДШАФТНОЙ СТРУКТУРЫ ТЕРРИТОРИИ	Оценка устойчивости ландшафта. Современная ландшафтная структура территории и естественные тенденции развития. Прогноз воздействия на ландшафт и изменения природных условий. Оценка необратимости изменения ландшафтов и природных условий.
6.	ЭКОЛОГО- ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ	Действующие технологические нормативы использования сырья и природных ресурсов. Экологическая безопасность или степень экологической опасности проектируемого производства ли технологии.
		Критерии безопасности: качественный и количественный состав планируемых выбросов и сбросов, твердых отходов, физических и биологических видов воздействия, расчет индекса экологической опасности производства и коэффициентов токсичности выбросов и сбросов.
		Меры обеспечения экологической безопасности планируемого производства. Оценка экологической безопасности продукции и отходов. Анализ зарубежных действующих аналогов и альтернативных проектов.

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Доцент департамента  
ЭБиМКП

Должность, БУП



Подпись

**Харламова М.Д.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента  
ЭБиМКП

Наименование БУП



Подпись

**Савенкова Е.В.**

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Ст. преподаватель  
департамента ЭБиМКП

---



**Попкова А.В.**

---

---