Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 03.06.2025 09:18:05

Уникальный программный ключ:

Институт экологии

са<u>953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение реализации дисциплины ведется рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Охрана окружающей среды» входит в программу бакалавриата «Управление природными ресурсами» по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» и изучается в 8 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Департамент экологической безопасности и менеджмента качества продукции. Дисциплина состоит из 1 раздела и 8 тем и направлена на изучение возможностей и оптимальных инструментов безопасного взаимодействия человека со средой обитания, защиты природных комплексов от чрезмерной эксплуатации и загрязнения.

Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных общепрофессиональных компетенций в соответствии с образовательным стандартом по направлению 05.03.06, в том числе – формирование у студентов представления о комплексе международных, государственных, региональных локальных административно-И хозяйственных, технологических, политических, юридических общественных мероприятий, направленных на обеспечение существования природы и социума.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Охрана окружающей среды» 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-2	Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	ОПК-2.2 Уметь применять фундаментальные знания по экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы в профессиональной деятельности;
ПК-1	Способен проводить анализ экологической безопасности деятельности предприятий, проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	ПК-1.2 Уметь готовить информацию для проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и анализировать полученные результаты при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации, формировать предложения по применению НДТ;
ПК-2	Оценка 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-2.3 Владеть навыками эколого-экономического анализа проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий, в том числе НДТ, с учетом критериев достижения целей устойчивого развития;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Охрана окружающей среды» 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 «Охрана окружающей среды».

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-2	Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Производственная практика; Учебная практика "Техногенные экосистемы"; Геология; Биология; Учение о биосфере; Ландшафтоведение; Геоэкология; Биоразнообразие; Экологическая геохимия; Основы биохимии; Радиоэкология; Ресурсоведение и основы природопользования; Нормирование и снижение загрязнений в окружающей среде; Экология;	
ПК-1	Способен проводить анализ экологической безопасности деятельности предприятий, проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	Учебная практика "Техногенные экосистемы"; Основы биохимии; Геоэкология; Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС); География; Методы математической статистики; Нормирование и снижение загрязнений в окружающей среде;	
ПК-2	Оценка природных ресурсов и эколого- экономическое обоснование проектов ресурсосбережения, включая разработку и обоснование планов внедрения новых природоохранных и природовосстановительных технологий	Основы экономики и менеджмента; Основы биохимии; Экономика природопользования; Fundamentals of the Circular Economy in the Context of Sustainable Development; Управление природными ресурсами; Ресурсоведение и основы природопользования; Ресурсосберегающие технологии и управление отходами**; Модет technologies for nature protection**; Технологии защиты окружающей среды**; Процессы и аппараты защиты окружающей среды*; Пространственное	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		моделирование и прогнозирование; Экологически безопасное землепользование;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Охрана окружающей среды» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur ywofuo'i nofogu i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	28		28	
Лекции (ЛК)	14		14	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	/семинарские занятия (С3)		14	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	32		32	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	12		12	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

Общая трудоемкость дисциплины «Охрана окружающей среды» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dura vivolino il molino il	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			9	
Контактная работа, ак.ч.	22		22	
Лекции (ЛК)	11		11	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	11		11	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	41		41	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

Общая трудоемкость дисциплины «Охрана окружающей среды» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученни расоты			9	
Контактная работа, ак.ч.	12		12	
Лекции (ЛК)	4		4	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	8		8	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	56		56	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	4		4	
Общая трудоемкость дисциплины	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	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Введение. Охрана ОС как комплексная научная дисциплина и часть современного управления природопользованием.	лк, сз
	Охрана окружающей среды	1.2	Охрана атмосферы	ЛК, СЗ
		1.3	Охрана поверхностных вод суши	ЛК, СЗ
Воржан 1		1.4	Охрана подземных вод	ЛК, СЗ
Раздел 1		1.5	Охрана вод Мирового океана	ЛК, СЗ
		1.6	Охрана и рациональное использование земель. Охрана ресурсов недр	ЛК, СЗ
		1.7	Охрана биоресурсов	ЛК, СЗ
		1.8	Международное сотрудничество в сфере охраны окружающей среды	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – 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. Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 454 с.
- 2. Экономика природопользования и экологический менеджмент : учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К. Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 417 с. Дополнительная литература:
- 1. Природопользование, охрана окружающей среды и экономика. Теория и практикум: Учеб. пособие./ Под ред. А.П. Хаустова. М.: Изд-во РУДН, 2009. 614 с.
- 2. Хаустов А.П., Редина М.М. Ресурсология и менеджмент природных ресурсов: Учеб. пособие. М.: Изд-во РУДН, 2008. 434 с.

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 http://lib.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
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Охрана окружающей среды».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

Профессор-консультант департамента экологической безопасности и менеджмента Хаустов Александр качества продукции Петрович Фамилия И.О. Должность, БУП Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента департамента экологической Савенкова Елена безопасности и менеджмента Викторовна [М] директор качества продукции образоват Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Парахина Елена

Александровна

Фамилия И.О.