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: 26.05.2025 09:44:06

Уникальный программный ключ:

Институт экологии

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ ПРИРОДНОТЕХНОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ЭКСПЕРТИЗА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экологический контроль и мониторинг природнотехногенных экосистем» входит в программу магистратуры «Экспертиза в области охраны окружающей устойчивого направлению 05.04.06 среды развития» ПО «Экология природопользование» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Департамент экологической безопасности и менеджмента качества продукции. Дисциплина состоит из 5 разделов и 14 тем и направлена на изучение и развитие профессиональных компетенций и навыков специалистов в области экологического контроля и мониторинга природнотехногенных экосистем

Целью освоения дисциплины является заложение фундаментальных теоретических знаний у студентов об экологическом мониторинге, его целях и задачах.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экологический контроль и мониторинг природнотехногенных экосистем» 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		
	C	(в рамках данной дисциплины)		
	Способен к использованию	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации		
	цифровых технологий и	и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает		
	методов поиска, обработки,	информацию с использованием цифровых средств, а также с		
	анализа, хранения и	помощью алгоритмов при работе с полученными из различных		
УК-7	представления информации (в	источников данными с целью эффективного использования		
	области геологии) в условиях	полученной информации для решения задач;		
	цифровой экономики и	УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность,		
	современной корпоративной	строит логические умозаключения на основании поступающих		
	информационной культуры	информации и данных;		
	Способен применять	ОПК-3.1 Знает принципы и методы экологического		
	экологические методы	мониторинга компонентов окружающей среды;		
	исследований для решения	ОПК-3.2 Владеет аналитическими методами контроля		
ОПК-3	_ -	загрязняющих веществ и физических воздействий и обработки		
OHK-3	научно-исследовательских и	полученной информации;		
	прикладных задач	ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического		
	профессиональной	мониторинга и контроля на производстве и решать прикладные		
	деятельности	задачи в профессиональной деятельности;		
		ПК-4.1 Умеет использовать современные методы		
	Способность использовать	экологических исследований, прогнозировать и оценивать		
	современные методы обработки	негативные последствия хозяйственной деятельности;		
ПК-4	и интерпретации экологической	ПК-4.2 Способен разрабатывать типовые природоохранные		
11N-4	информации при проведении	мероприятия;		
	научных и производственных	ПК-4.3 Владеет навыками интерпретации экологической		
	исследований	информации при проведении научных и производственных		
		исследований;		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экологический контроль и мониторинг природнотехногенных экосистем» 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 контроль и мониторинг природнотехногенных экосистем».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-7	Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в области геологии) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры	Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ОПК-3	Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	Оценка вреда причиненного окружающей среде; Методы анализа в экспертной экологии; Управление энергетическими ресурсами; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);	Радиоэкологическая экспертиза; Судебная экспертиза объектов окружающей среды; Продовольственная безопасность; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ПК-4	Способность использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);	Медико-биологические проблемы экологии **; Экология и здоровье населения **; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологический контроль и мониторинг природнотехногенных экосистем» 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)	
вид учении ранны			2	
Контактная работа, ак.ч.	27		27	
Лекции (ЛК)			9	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	36		36	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
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)		
		1.1	Экологический мониторинг. Определение. Основные задачи и цели. Обратные связи и управление. Классификация. Основные задачи ГСМОС. Фоновый мониторинг. Основные задачи. Организация фонового мониторинга	работы *
		1.2	Национальный мониторинг. Организация и задачи. ЕГСЭМ.	ЛК, СЗ
		1.3	Региональный экологический мониторинг. Мониторинг г. Москвы.	ЛК, СЗ
Раздел 1	Виды экологического мониторинга и пути его реализации	1.4	Локальный экологический мониторинг. Мониторинг источника загрязнения.	ЛК, СЗ
		1.5	Мониторинг живых систем. Общие представления о биологическом мониторинге. Медико-экологический мониторинг.	ЛК, СЗ
		1.6	Международное сотрудничество в решении проблем оценки глобальных и региональных трансграничных воздействий на окружающую среду. Киотский протокол. Киотский протокол и возможность устойчивого развития биосферы. Выполнение принципа Ле-Шателье в биосфере	ЛК, СЗ
Раздел 2	Система методов наблюдения и наземного обеспечения	2.1	Наблюдения и контроль состояния атмосферного воздуха и поверхностных вод.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Эколого-аналитический мониторинг состояния компонентов	3.1	Экологическое воздействие химических	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	окружающей		загрязнителей на	
	среды		компоненты	
			окружающей среды.	
			Процедуры и операции	
			технологического	
		3.2	цикла химико-	ЛК, СЗ
			аналитического	
			контроля загрязнения	
			окружающей среды	
			Химические и физико-	
			химические методы	
			экоаналитического контроля	
		3.3	компонентов	ЛК, СЗ
			окружающей среды.	
			Дистанционные методы	
			контроля	
			Мониторинг	
1			почвенного покрова.	
		4.1	Наблюдения и контроль	ЛК, СЗ
			состояния	
			почвенного покрова.	
			Основные положения	
		4.2	лесного мониторинга в	ЛК, СЗ
			России. Организация	7111, 00
	Экологический		лесного мониторинга.	
D 4	мониторинг на суше. Мониторинг Мирового океана	4.3	Составляющие	
Раздел 4			экологического	
			мониторинга океана. Выбор	
			биологических	
			объектов для	ЛК, СЗ
			наблюдения и	
			контроля. Состояние	
			Мирового океана.	
			Морские экосистемы и	
			некоторые проблемы	
			устойчивого развития.	
	Математическое			
	моделирование и		Математическое	
Раздел 5	прогнозирование	5.1	моделирование в	ЛК, СЗ
1 45401 5	динамических	5.1	экологическом	1111, 05
1	процессов в		мониторинге	
	экосистемах		III aggaramanu agga	

^{*} - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – 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.
	Аудитория для проведения занятий
	семинарского типа, групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего
Continuonorea	контроля и промежуточной аттестации,
Семинарская	оснащенная комплектом
	специализированной мебели и
	техническими средствами мультимедиа
	презентаций.
	Аудитория для самостоятельной работы
Пла	обучающихся (может использоваться для
Для	проведения семинарских занятий и
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом
работы	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. Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата / А.
- П. Хаустов, М. М. Редина. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 489 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00596-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/412996 Библиотека РУДН
- 2. Каракеян, В. И. Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата /
- В. И. Каракеян, Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 397 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6064-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/387147 (дата обращени
- Дополнительная литература:
- 1. Ekundayo E.O. Environmental monitoring. Published by InTech Janeza Trdine 9, 51000 Rijeka,
- Croatia. 2011. ISBN 978-953-307-724-6. 528 p.
- 2. Nikolelis D.P., Varzakas T., Erdem A., Nikoleli G.-P. (Eds.) Portable Biosensing of Food

Toxicants and Environmental Pollutants. Taylor & Francis Group, 2014. — 800 р 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 «Экологический контроль и мониторинг природнотехногенных экосистем».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

Доцент		Курбатова Анна Игоревна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Савенкова Елена
		Викторовна [М] директор
Заведующий кафедрой		образоват
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
туководитель он во.		
		Михайличенко Наталья
Лоцент		Александровна

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.