Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное тусударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 22.05.2025 12:46:54

Уникальный программный ключ:

Институт экологии

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ И УРБОГЕОЭКОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ДИСШИПЛИНЫ** реализации основной велется рамках профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Региональная геоэкология и урбогеоэкология» входит в программу «Природопользование» ПО направлению 05.04.06 магистратуры природопользование» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Департамент рационального природопользования. Дисциплина состоит из 5 разделов и 25 тем и направлена на изучение материалов в области региональной геоэкологической оценки территорий и оценки возможных негативных воздействий различных объектов и факторов на компоненты окружающей среды для осуществления профессиональной научнообоснованной исследовательской деятельности сфере экологии природопользования.

Целью освоения дисциплины является овладение знаниями, умениями и навыками проведения всесторонней оценки геоэкологических региональных компонент территории для рационального природопользования и обеспечения устойчивого развития территорий

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Региональная геоэкология и урбогеоэкология» 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-6	Способен проектировать,	
	представлять, защищать и	
	распространять результаты	
OIIK-0	своей профессиональной	
	деятельности, в том числе	
	научно-исследовательской	
	способностью творчески	
	использовать в научной и	
	производственно-	
ПК-2	технологической деятельности	
1111-2	знания фундаментальных и	
	прикладных разделов	
	специальных дисциплин	
	программы магистратуры	
ПК-3	владением основами	
	проектирования, экспертно-	
	аналитической деятельности и	
	выполнения исследований с	
	использованием современных	
	подходов и методов,	
	аппаратуры и вычислительных	
	комплексов	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Региональная геоэкология и урбогеоэкология» 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 «Региональная геоэкология и урбогеоэкология».

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-6	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской		Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа;
ПК-2	способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры	Современные проблемы экологии и природопользования; Экологический мониторинг и экспертиза;	Сертификация сырья, производственных процессов и продукции по международным экологическим требованиям; Судебная экспертиза объектов окружающей среды; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа;
ПК-3	владением основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов		Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа; Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС); Судебная экспертиза объектов окружающей среды; Стандарты менеджмента качества окружающей среды **; Нормирование в природопользовании **;

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Региональная геоэкология и урбогеоэкология» составляет «4» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur was such massage	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	42		42	
Лекции (ЛК)	14		14	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	28		28	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	75		75	
онтроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27		
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Введение и общие	1.1	Предмет и область исследования региональной геоэкологии.	ЛК, СЗ
Раздел 1	положения	1.2	Региональные условия	ЛК, СЗ
	геоэкологической оценки	1.3	Комплексный подход при оценки геоэкологических условий	ЛК, СЗ
Раздел 2	Геоэкологические условия территорий и факторы их формирования	2.1	Климатические, почвенно-растительные, орогидрографические, геологические факторы	ЛК, СЗ
		2.2	Их роль в формировании геоэкологических условий	ЛК, СЗ
	Литогенетические	3.1	Инженерно-геологический подход, как основа региональной геоэкологической оценки территории	ЛК, СЗ
		3.2	Инженерно-геологические особенности территории России	ЛК, СЗ
		3.3	Характеристика щитов древних и молодых платформ	ЛК, СЗ
Раздел 3	основы региональной	3.4	Плиты древних и молодых платформ	ЛК, СЗ
	экологии	3.5	Складчатые области и области альпийского орогенеза	ЛК, СЗ
		3.6	Области шельфа и морских побережий	ЛК, СЗ
		3.7	Изменение геологической среды различных территорий и её устойчивость к техногенному воздействию	ЛК, СЗ
	T.	4.1	Основные принципы типизации условий	ЛК, СЗ
Раздел 4	Геоэкологическое районирование территорий	4.2	Выделение регионов различного порядка, областей и районов	ЛК, СЗ
		4.3	Геоэкологические карты	ЛК, СЗ
	Урбогеоэкология, как часть региональной геоэкологии	5.1	Основания городских сооружений	ЛК, СЗ
		5.2	Методы изменения свойств грунтовых оснований	ЛК, СЗ
		5.3	Гидрогеология и гидрология городов	ЛК, СЗ
Раздел 5		5.4	Проблемы водоснабжения и сточных вод в городах	ЛК, СЗ
		5.5	Подземные выработки в городах	ЛК, СЗ
		5.6	Городские почвы	ЛК, СЗ
		5.7	Строительство и эксплуатация метрополитена в различных условиях	ЛК, СЗ
		5.8	Геологические процессы и явления в городах	ЛК, СЗ
		5.9	Мониторинг природной городской среды	ЛК, СЗ
		5.10	Рекреационные зоны	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – 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)
---------------	---------------------	--

Полического	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная	IV.
Лекционная	комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер, проектор
Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.		Компьютер, проектор
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.	Миллиметровая бумага, карандаши, линейки

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Романова Э.П. Глобальные геоэкологические проблемы: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Э.П. Романова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 182 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс)
- 2. Периодический журнал «Региональные проблемы экологии». М.: Изд-во «Камерто
- 3. Периодический журнал «Геоэкология, Инженерная геология Гидрогеология и Геокриология». М.: Изд-во «Наука» Дополнительная литература:
- 1. Г.Н. Голубев. Основы геоэкологии : учебник / Г.Н. Голубев. 2-е изд., стер. М .:КНОРУС, 2016. 352 с.
- 2. Сладкопевцев С.А. Геоэкологическа оценка территорий //Учебное пособие. М.: издательство МИИГиК, 2011. 130 с.
- 3. Инженерная геология России. Том 2. Инженерная геодинамика территории России. М.: Изд.-во КДУ. 2013г.
- 4. Карлович Игорь Анатольевич. Геоэкология [Текст]: Монография: Учебник для вузов / И. А. Карлович. М.: Альма Матер: Академический проект, 2005. 512 с.: ил. (Учебник для высшей школы)
- 5. Будыко М.И. Климат в прошлом и будущем. Л.: Гидрометеоиздат, 1981. 350 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 «Региональная геоэкология и урбогеоэкология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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 «Региональная геоэкология и урбогеоэкология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Профессор Станис Елена Владимировна Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой Кучер Дмитрий Евгеньевич Должность БУП Подпись Фамилия И.О.

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Пинаев Владимир

Евгеньевич Фамилия И.О.