Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский унив ерситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.05.2024 12:50:12

Уникальный программный ключ:

Институт экологии

са<u>953а012<del>0d891083f</del>939673078ef1a989dae18а</u> (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 дисциплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Региональная геоэкология и урбогеоэкология» входит в программу магистратуры «Экологическая инженерия в строительстве» по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование» и изучается в 3 семестре 2 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 научно- обоснованной исследовательской деятельности в сфере экологии и 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)

Инликаторы		Индикаторы достижения компетенции
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
ОПК 2э	Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научноисследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	ОПК 2э.1 Имеет системные представления о теоретических и методических основах экологического нормирования; ОПК 2э.2 Знает базовые знания фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения основ в экологии и природопользования; ОПК 2э.3 Владеет современными методами получения и оценки геохимической информации для решения теоретических и практических задач геохимии ОС в области экологии и природопользования в целях охраны окружающей среды;
ОПК 5с	Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК 5с.1 Способен осуществлять планирование и организацию проектно-изыскательских работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства; ОПК 5с.2 Умеет проводить проектно-изыскательные мероприятия и аудит, а также осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства; ОПК 5с.3 Владеет навыками разработки проектной документации при планировании инженерно-строительных изысканий;
ПК 2	Способен диагностировать проблемы охраны окружающей среды, разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и практические рекомендации по обеспечению устойчивого развития и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду	ПК 2.1 Способен прогнозировать возможные неблагоприятные изменения природной и техногенной среды, проводить предварительный анализ последствий получаемой при исследовании информации; ПК 2.2 Способен анализировать данные экологического мониторинга, делать предварительные выводы о состоянии объекта и окружающей среды; ПК 2.3 Умеет проводить оценку воздействия на окружающую среду проектируемого предприятия и сооружений, прогнозировать и оценивать негативные последствия;
ПК 3	Способен выполнять и организовывать научные	ПК 3.1 Способен изучить природную, техногенную, социально-экономическую, демографическую и медико-

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	исследования объектов	биологическую ситуацию, проводить поиск объектов
	промышленного и	культурного наследия на исследуемой территории, исследовать
	гражданского строительства, в	объекты промышленного и гражданского строительства;
	т.ч. в области рационального	ПК 3.2 Владеет навыками выполнения исследований объектов
	природопользования	окружающей среды, в т.ч. промышленного и гражданского
		строительства, по химическим, микробиологическим,
		паразитологическим, токсикологическим показателям;
		ПК 3.3 Способен собирать и анализировать информацию о
		природной и техногенной среде, физико-географических и
		климатических условиях, в т.ч. в промышленном и
		гражданском строительстве, на основе материалов работ
		прошлых лет;

## 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 BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК 2э	Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Основы научных исследований; Управление городскими водными ресурсами и адаптация к изменению климата; Территориальное планирование городов и управление природопользованием;	Преддипломная практика;
ОПК 5с	Способен вести и организовывать проектно- изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением		
ПК 3	Способен выполнять и организовывать научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства, в т.ч. в области рационального природопользования	Основы научных исследований; Управление проектами; Теоретические основы и методы проектирования трубопроводных систем водоснабжения и водоотведения; Научно-исследовательская работа;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК 2	Способен диагностировать проблемы охраны окружающей среды, разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и практические рекомендации по обеспечению устойчивого развития и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на	Производственная практика; Управление городскими водными ресурсами и адаптация к изменению климата; Городские экосистемы **; Экологический контроль и мониторинг городской среды **; Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа;	Преддипломная практика;
	окружающую среду		

<sup>\* -</sup> 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 «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Der verschroß noch om v	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	49		49	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	25		25	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

# 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	2.1	Климатические, почвенно-растительные, орогидрографические, геологические факторы	ЛК, СЗ
Раздел 2	факторы их формирования	2.2	Их роль в формировании геоэкологических условий	ЛК, СЗ
		3.1	Инженерно-геологический подход, как основа региональной геоэкологической оценки территории	ЛК, СЗ
		3.2	Инженерно-геологические особенности территории России	ЛК, СЗ
Dan-a- 2	Литогенетические	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
	_	4.1	Основные принципы типизации условий	ЛК, СЗ
Раздел 4	Геоэкологическое районирование	4.2	Выделение регионов различного порядка, областей и районов	лк, сз
	территорий	4.3	Геоэкологические карты	ЛК, СЗ
		5.1	Основания городских сооружений	ЛК, СЗ
		5.2	Методы изменения свойств грунтовых оснований	ЛК, СЗ
	Урбогеоэкология, как	5.3	Гидрогеология и гидрология городов	ЛК, СЗ
y		5.4	Проблемы водоснабжения и сточных вод в городах	ЛК, СЗ
Раздел 5	часть региональной	5.5	Подземные выработки в городах	ЛК, СЗ
	геоэкологии	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

<sup>\*</sup> - 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

		Специализированное
		учебное/лабораторное
Тип аудитории	Оснащение аудитории	оборудование, ПО и
тип аудитории	оснащение аудитории	материалы для освоения
		дисциплины
		(при необходимости)

Лекционная	Компьютер, проектор
Семинарская	Компьютер, проектор
Для самостоятельной работы	Миллиметровая бумага, карандаши, линейки

<sup>\* -</sup> 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 <u>в ТУИС!</u>

# 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.

	Станис Елена
	Владимировна
Подпись	Фамилия И.О.
	Кучер Дмитрий
	Евгеньевич
Подпись	Фамилия И.О.
	Кучер Дмитрий

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Евгеньевич

Фамилия И.О.