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: 17.05.2024 12:08:41

Уникальный программный ключ:

Институт экологии

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГИС-ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

(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):

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «ГИС-технологии в экологических исследованиях» входит в программу магистратуры «Природопользование» 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 10 тем и направлена на изучение основных теоретических принципов построения и классификации современных геоинформационных систем, а также формирование у студентов базовых практических навыков их использования для решения практических экологических задач.

Целью освоения дисциплины является Задачей дисциплины является приобретение студентами прочных знаний и навыков практической работы в области, определяемой основной целью курса..

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «ГИС-технологии в экологических исследованиях» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

IIIvdn	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
Шифр	компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
	Способен использовать		
	специальные и новые разделы		
ОПК-2	экологии, геоэкологии и		
	природопользования при		
	решении научно-		
	исследовательских и		
	прикладных задач		
	профессиональной		
	деятельности		
	способностью диагностировать		
	проблемы охраны природы,		
ПК-6	разрабатывать практические		
THC 0	рекомендации по ее охране и		
	обеспечению устойчивого		
	развития		
	способностью разрабатывать		
	типовые природоохранные		
	мероприятия и проводить		
ПК-5	оценку воздействия		
1111-5	планируемых сооружений или		
	иных форм хозяйственной		
	деятельности на окружающую		
	среду		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «ГИС-технологии в экологических исследованиях» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «ГИС-технологии в экологических исследованиях».

Tаблица 3.1. Перечень компонентов $O\Pi$ BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	Научно-исследовательская работа; Производственная практика; Современные проблемы экологии и природопользования;	Преддипломная практика;
ПК-6	способностью диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития	Научно-исследовательская работа; Производственная практика; Экологическое проектирование промышленных объектов; Экологический мониторинг и экспертиза;	Преддипломная практика;
ПК-5	способностью разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду	Научно-исследовательская работа; Производственная практика; Методика научных исследований в экологии; Экологическое проектирование промышленных объектов; Международные стандарты управления качеством окружающей среды **; Экологической инженеринг **; Методы научных исследований;	Преддипломная практика;

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы Общая трудоемкость дисциплины «ГИС-технологии в экологических исследованиях» составляет «2» зачетные единицы. обучения.

Distriction	OJAJa		Семестр(-ы)
Бид ученни ранны	DCEI O, ak. 4.		3
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (С3)	34		34
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	23		23
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	15		15
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*
Раздел 1	Введение	1.1	Основные задачи Гис. Преимущества ГИС. Основные термины, использующиеся в Гис.	СЗ
		1.2	. Интерфейс ГИС, функции ГИС.	C3
		2.1	Классификации ГИС.	C3
Раздел 2	Основы ГИС	2.2	Растровые и векторные ГИС. Географические и атрибутивные данные.	СЗ
		3.1	Типы ввода данных, Проблемы цифрования карт	C3
Раздел 3	Данные для ГИС	3.2	Применение дистанционного зондирования в ГИС	СЗ
Ворион 4	A wayya p FMC	4.1	Пространственный анализ.	C3
Раздел 4	Анализ в ГИС	4.2	Оверлейные операции.	C3
	ГИС в экологии	5.1	ГИС в экологии	C3
Раздел 5		5.2	Спектральные индексы и их применение для экологических задач.	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{\check{\mu}}}$ форме обучения: $\mathit{Л}\mathit{K}$ – $\mathit{лекции}$; $\mathit{Л}\mathit{P}$ – $\mathit{лабораторные работы}$; $\mathit{C}3$ – $\mathit{семинарские занятия}$.

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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	QGIS
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.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Раклов В.П. Картография и ГИС: учебное пособие / В.П. Раклов. 3-е изд., ¶стереотип. (Среднее профессиональное образование) / В.П. Раклов. Москва: ИнфраМ, 2021. 215 с. ISBN 978-5-16-016460-1
- 2. Геоинформационные системы: Учебно-методическое пособие / Д. С. Парыгин, А. В. Игнатьев, Н. П. Садовникова, А. С. Гуртяков. Волгоград: Волгоградский Государственный технический университет, 2023. 128 с. ISBN 978-5-9948-4602-5. EDN DZBMCF
- 3. Цветков, В. Я. Космическая геоинформатика / В. Я. Цветков, В. П. Савиных. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507- 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. Компьютерный класс Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Для самостоятельной работы Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной
- 4. Шубина, М. А. Использование ГИС-технологий для анализа материалов¶дистанционного зондирования природных объектов : учебное пособие / М. А. Шубина. ¶Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2023. 104 с. ISBN 978-5-9239-1407-8. Текст : ¶электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: ¶https://e.lanbook.com/book/348020

мебели и¶компьютерами с доступом в ЭИОС.8¶46727-3. — Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система. — URL:¶https://e.lanbook.com/book/317267

- 5. Блиновская, Я. Ю. Геоинформационные системы в техносферной везопасности: учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. Москва: ИНФРА-М, \$2023. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1002663. ISBN \$978-5-00091-651-3. Текст: электронный. URL: \$\frac{1}{2}\$ https://znanium.com/catalog/product/2006831 Дополнительная литература:
- 1. Особо охраняемые природные территории как объект для создания комплексных ¶геоинформационных систем / А. Ю. Колотухин, А. Н. Бармин, М. В. Валов [и др.]. ¶Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: ¶Сорокин Роман Васильевич), 2023. 204 с. ISBN 978-5-00201-081-3. EDN KLDLWA
- 2. Бугаевский Л.М., Цветков В.Я. Геоинформационные системы: Учеб. пособие для \P вузов. М. 2000. 222 с.
- 3. Капустин В.Г. ГИС-технологии в географии и экологии: ArcView GIS в¶учебной и научной работе (практическое руководство для студентов и преподавателей¶географобиологического факультета). Учебное пособие. Издание второе /¶Урал.гос.пед.ун-т. Екатеринбург, 2012, 202 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 «ГИС-технологии в экологических исследованиях».
- * 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 «ГИС-технологии в экологических исследованиях» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Доцент Капралова Дарья Олеговна Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента Кучер Дмитрий Евгеньевич Должность БУП Подпись Фамилия И.О.

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Пинаев Владимир Евгеньевич

Фамилия И.О.