

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2026 13:55:42
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

DATA SCIENCE И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Геоинформационные системы и их применение» входит в программу магистратуры «Data Science и цифровая трансформация» по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра механики и процессов управления. Дисциплина состоит из 2 разделов и 7 тем и направлена на изучение принципов функционирования ГИС, методов пространственного анализа (векторного, растрового, сетевого), технологий создания и управления базами геоданных, а также освоение практических приемов использования ГИС в прикладных областях.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся системных теоретических знаний и практических компетенций в области геоинформационных систем, методов пространственного анализа и технологий обработки геоданных, необходимых для решения прикладных профессиональных задач в различных отраслях экономики и управления территориями.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Геоинформационные системы и их применение» 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-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК-1.1 Знает основные законы, положения и методы в области решения актуальных задач фундаментальной и прикладной математики;; ОПК-1.2 Умеет выявлять сущность задач фундаментальной и прикладной математики;; ОПК-1.3 Владеет инструментами для решения задач фундаментальной и прикладной математики.;
ПК-1	Способен разрабатывать новые методики выполнения аналитических работ	ПК-1.1 Знает основные методы и подходы к анализу данных;; ПК-1.2 Умеет применять известные методы и подходы для проведения анализа данных;; ПК-1.3 Владеет алгоритмами по разработке методик проведения аналитических работ в профессиональной области.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Geoinformation Systems and Applications» 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 «Geoinformation Systems and Applications».

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-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	Численные методы решения задач математического моделирования; Машинное обучение и анализ больших данных; Статистические методы анализа данных; Технологии программирования;	Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-1	Способен разрабатывать новые методики выполнения аналитических работ	<p>Машинное обучение и анализ больших данных; Статистические методы анализа данных; Виртуальная реальность и технологии компьютерного зрения**; Virtual Reality and Computer Vision Technology**; Когнитивные информационные технологии в искусственном интеллекте**; Cognitive Information Technologies in Artificial Intelligence**;</p>	<p>Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа; Системы искусственного интеллекта; Динамика и управление космическими системами**; Dynamics and Control of Space Systems**;</p>

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Геоинформационные системы и их применение» составляет «3» 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)
			2
Контактная работа, ак.ч	72		72
Лекции (ЛК)	36		36
Лабораторные работы (ЛР)	36		36
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	27		27
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	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	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Теоретические основы и технологии геоинформационных систем	1.1	Введение в ГИС. Основные понятия и структура	Определение ГИС, история развития. Классификация ГИС (по территориальному охвату, функциональности, проблемной ориентации). Составляющие ГИС: аппаратное обеспечение, программное обеспечение, данные, методы и специалисты. Области применения ГИС (экология, градостроительство, транспорт, сельское хозяйство, нефтегазовая отрасль, МЧС).	ЛК, ЛР
		1.2	Пространственные данные и модели данных	Понятие о пространственных и атрибутивных данных. Способы организации пространственных данных: растровая модель (пиксель, разрешение, зоны) и векторная модель (точка, линия, полигон). Их преимущества и недостатки. Топологические модели данных. Форматы хранения геоданных (Shapefile, GeoPackage, File Geodatabase, растровые форматы).	ЛК, ЛР
		1.3	Системы координат и картографические проекции	Понятие о геодезической основе. Системы географических координат (широта/долгота) и прямоугольных (проекционных) координат. Картографические проекции: классификация по характеру искажений (равноугольные, равновеликие, произвольные). Системы координат, используемые в РФ: ПЗ-90, WGS-84, МСК (местные системы координат). Перепроецирование данных.	ЛК, ЛР
		1.4	Пространственный анализ: основные операции	Понятие пространственного запроса. Выборка объектов по атрибутам и по местоположению (Select by Attributes, Select by Location). Пространственные соединения (Spatial Join). Векторный анализ: буферизация (Buffer), наложение слоев (Overlay: Intersect, Union, Erase, Clip). Растровый анализ: реклассификация, алгебра карт (Map Algebra, растровый калькулятор).	ЛК, ЛР
Раздел 2	Прикладное применение ГИС и решение отраслевых задач	2.1	Цифровое моделирование рельефа и 3D-анализ	Источники данных о рельефе: SRTM, ASTER GDEM, ALOS PALSAR, лидарные данные. Построение цифровых моделей рельефа (ЦМР) и цифровых моделей местности (ЦММ). Создание производных морфометрических карт: уклоны (slope), экспозиции (aspect), горизонтальные и вертикальные кривизны. Гидрологическое моделирование: выделение водосборных бассейнов, построение тальвегов. Построение трехмерных сцен и профилей.	ЛК, ЛР
		2.2	ГИС в экологии и природопользовании	Оценка антропогенного воздействия на территории. Мониторинг состояния растительности с использованием вегетационных индексов (NDVI, SAVI). Картографирование нарушенных земель. Анализ распространения загрязнений (моделирование зон буферного воздействия промышленных объектов). Экологическое зонирование территории. Ведение кадастров особо охраняемых природных территорий (ООПТ).	ЛК, ЛР
		2.3	Оформление и представление результатов ГИС-анализа. Создание карт	Принципы картографического дизайна. Создание макета карты: добавление слоев, масштабной линейки, легенды, северной стрелки, выходных данных (название, дата, источник). Экспорт карты в растровые и векторные форматы (JPG, PNG, PDF, SVG). Создание интерактивных веб-карт (QGIS). Подготовка аналитических отчетов с картографическим материалом.	ЛК, ЛР

* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 14 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 мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Зольников, И. Д. Введение в геоинформационные системы и дистанционное зондирование : учебник для вузов / И. Д. Зольников, Н. В. Глушкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 118 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18577-5.

2. Берденов, Ж. Г. Применение геоинформационных систем в современной географической науке : учебное пособие. — Алматы : ЭСПИ, 2023. — 264 с. — ISBN 978-601-327-887-2.

3. Толстов, Е. Г. ГИС в кадастровой деятельности : учебное пособие / Е. Г. Толстов, Н. В. Канашин, О. М. Матэр, В. Е. Божбов. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2023. — 136 с

Дополнительная литература:

1. Куракина, Н. И. Организация и геоанализ цифровых данных : учебное пособие / Н. И. Куракина, Н. В. Орлова. — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2024. — 53 с. — ISBN 978-5-7629-3418-3.

2. Karimi, H. A. Big Data: Techniques and Technologies in Geoinformatics / edited by H. A. Karimi. — 2nd ed. — CRC Press, 2025. — 385 p. — ISBN 9781032919539.

3. de Lange, N. Geoinformatics in Theory and Practice: An Integrated Approach to Geoinformation Systems, Remote Sensing and Digital Image Processing. — Springer, 2025.

4. Remote Sensing, GIS and GPS: Principles and Applications. — Zenodo, 2025. — 15.9 MB.

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 <https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научно-метрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Geoinformation Systems and Applications».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИКИ

Старший преподаватель

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

Шемякина Е.М.

Фамилия И.О

Разумный Юрий Николаевич [Б](вн. совм.)
заведующи

Фамилия И.О