УП: 05.04.02 География 2025.plx

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевин СТЕРСТВ О НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: врио ректора Дата подписания: 14.07.2025 10:16:51 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программуньй ключу во «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

рудом Л.П. Богданова

«19» мая 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

ГИС в географических исследованиях

Закреплена за

Туризма и природопользования

кафедрой:

Направление 05.04.02 География

подготовки:

Направленность Региональная политика и территориальное планирование

(профиль):

Квалификация: **Магистр** Форма обучения: **очная**

Семестр: 1

Программу составил(и):

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью дисциплины является формирование теоретических и практических знаний и умений использования геоинформационных систем в географических исследованиях.

Задачи:

- 1. Изучение инструментария ГИС.
- 2. Анализ полученной информации и ее предварительная обработка.
- 3. Выработка методических и практических навыков выполнения на основе полученных знаний и навыков географических исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана. Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин ООП бакалавриата по направлению География.

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Учебная дисциплина «ГИС в географических исследованиях» является предшествующей для дисциплины «Пространственное планирование».

Пространственное планирование

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	5 3ET
Часов по учебному плану	180
в том числе:	
самостоятельная работа	102
часов на контроль	27

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-3.1: Использует стандартные и оригинальные программные продукты для сбора, хранения, обработки, анализа и визуализации географических данных
- ОПК-3.2: Выбирает способы обработки данных и программные средства, при необходимости адаптируя их для решения конкретных задач географической направленности
- ОПК-3.3: Использует компьютерные, в т.ч. геоинформационные технологии для представления результатов исследования
- ПК-3.3: Представляет географическую информацию с помощью геоинформационных технологий

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля	в семестрах	: :
экзамены		1

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Сем.	Часов	Примечание
	Раздел 1. Обзор и классификации геоинформационных систем (ГИС)				
1.1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Лек	1	1	
1.2		Ср	1	3	
	Раздел 2. Введение в геоинформатику				
2.1		Лек	1	4	
2.2		Лаб	1	6	
2.3		Ср	1	3	
	Раздел 3. Открытая геоинформационная система Quantum GIS (QGIS)				
3.1		Лек	1	2	
3.2		Лаб	1	6	
3.3		Ср	1	18	
	Раздел 4. Работа с данными QGIS				
4.1		Лек	1	2	
4.2		Лаб	1	4	
4.3		Ср	1	18	
	Раздел 5. Создание векторной карты в QGIS				
5.1		Лек	1	2	
5.2		Лаб	1	6	
5.3		Ср	1	18	
	Раздел 6. Математико- картографическое моделирование				
6.1		Лек	1	2	
6.2		Лаб	1	4	

6.3		Ср	1	14	
		1			
	Раздел 7. Базы данных (БД)				
7.1		Лек	1	2	
7.2		Лаб	1	4	
7.3		Ср	1	14	
	Раздел 8. Базы геоданных				
8.1		Лек	1	2	
8.2		Лаб	1	4	
8.3		Ср	1	14	
	Раздел 9. Контроль				
9.1		Экзамен	1	27	

Список образовательных технологий

1	Решение задач (практическое занятие на формирование умений и навыков)
2	Метод case-study

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Задание: на сайте EMUCC (https://www.fedstat.ru/) найти и выгрузить данные по площадям лесных земель в ЦФО в разрезе областей за период последних пяти лет. Выяснить, как менялись показатели по минимальным и максимальным площадям за этот период. С помощью программы QGIS послойно (один слой – один год) отобразить значения суммарной площади лесных земель в ЦФО.

Задание: используя карту зон охраны объектов культурного наследия г. Твери (https://www.tver.ru/documents/gradostroitelstvo/gen-plan/11%20-

%20Карта%20зон%20охраны%20ОКН.pdf) необходимо отобразить на общедоступной карте объекты, находящиеся в пределах Центрального района города, с указанием их точных геокоординат. Выбрать среди предложенных инструментов (Яндекс-карты, гугл-карты, QGIS) наиболее отвечающий требованию поставленной задачи и выполнить ее.

Задание: Найти на сайте Тверьстата (https://tverstat.gks.ru/) последнюю актуальную информацию по количеству предприятий, организаций, их филиалов, других обособленных подразделений и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных в Статрегистре России по городским и муниципальным округам и муниципальным районам. В программке QGIS отобразить информацию по муниципальным округам и районам. Использовать цветовую гамму для визуализации количественной информации.

Задание: Найти на сайте Тверьстата (https://tverstat.gks.ru/) информацию «Динамика показателей валового регионального продукта по Тверской области». В программе QGIS отобразить послойно с применением цветовой гаммы и цифровых показателей изменение ВРП в пересчете на душу населения, начиная с 2014 года.

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Примеры тематик экзаменационных вопросов (устные ответы)

- 1. Понятие ГИС и принципиальная структура ГИС.
- 2. Основные принципы, задачи и функции ГИС.
- 3. Современный рынок ГИС и его тенденции.
- 4. Перспективы математико-картографического моделирования, расширение возможностей, новые методы, области применения.
 - 5. Характерные особенности геоинформационного картографирования.
 - 6. Классификация и выбор картографических проекций.
 - 7. Искажения на картах. Выбор картографических проекций.
 - 8. Растровые, матричные, векторные и квадротомические модели.
 - 9. Основные этапы создания карт.
 - 10. Возможности и ограничения пакета QGIS.
 - 11. Проектирование баз геоданных в QGIS. Отличия от обычных баз данных.
- 12. Проектирование и создание общегеографических карт. 13. Проектирование и создание общеэкономических карт. 14. Проектирование и создание аналитических карт.
- 13. Анализ данных в QGIS. Основной инструментарий. 16. Реализация в QGIS пространственных задач.

Примеры заданий к экзамену

- 1. В QGIS по заданным координатам привязать растровое изображение.
- 2. В QGIS выполнить геокодирование любых пяти зон охраны объектов культурного наследия г. Твери (в соответствии с картой зон культурного наследия г. Твери https://www.tver.ru/documents/gradostroitelstvo/gen-plan /11%20-

%20Карта%20зон%20охраны%20ОКН.рdf).

8.3. Требования к рейтинг-контролю

Рейтинг не предусмотрен

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендуемая литература

Основная

Шифр	Литература		
Л.1.1	Блиновская, Задоя, Введение в геоинформационные системы, Москва: Издательство		
	"ФОРУМ", 2023, ISBN: 978-5-00091-115-0,		
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422906		
Л.1.2	Молочко, Хворостухин, Геоинформационное картографирование в экономической и		
	социальной географии, Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М",		
	2020, ISBN: 978-5-16-013747-6,		
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=350335		
Л.1.3	Раклов, Географические информационные системы в тематической картографии,		
	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, ISBN: 978-5-16-		
	015299-8,		
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=389682		

Л.1.4	Раклов, Картография и ГИС, Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-
	M", 2023, ISBN: 978-5-16-015289-9,
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=423658

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Краткое введение в ГИС [Электронный ресурс] // QGIS Project. – URL: https://docs.qgis.org/3.16/ru/docs/gentle_gis_introduction/: https://docs.qgis.org/3.16/ru/docs/gentle_gis_introduction/
Э2	Самсонов Т.Е., Энтин А.Л. Основы геоинформатики: практикум в QGIS [Электронный ресурс], 2021. – URL: https://aentin.github.io/qgis-course/:
	https://aentin.github.io/qgis-course/

Перечень программного обеспечения

1	Google Chrome
2	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
3	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE
4	Qgis

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	Электронная коллекция книг Оксфордского Российского фонда
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)
3	ЭБС IPRbooks
4	ЭБС «ЮРАИТ»
5	ЭБС «Лань»

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
7-111	компьютеры, комплект учебной мебели, доска

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ