## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МЕТОДЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АНАЛИЗА

Направление подготовки (специальность) 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Управление пространственным развитием городов

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Урбанистики и инженерных систем

Kypc 1

Семестр 2

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

Рабочая программа рассмотрен	а и одобрена на з	аседании кафедр	ы Урбанистики и
инженерных систем		0	
15.02.2024, протокол № 6	Зав. кафедрой	6/	_ М.М. Суровцов
Рабочая программа одобрена м	етодической коми	ссией ИСАиИ	
20.02.2024 г. протокол № 4	Председатель	Gif	_ М.М. Суровцов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры УиИС, канд. те		Myst	_Ю.А. Морева
Рецензент: исполнительный директор ООО	О "МЕТАМ", канд	техн. наук	Г.А. Павлова

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка	, ,	1					
	Протокол от	_20 г. № М.М. Суровцов					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Урбанистики и инженерных систем							
	Протокол от	_20 г. № М.М. Суровцов					

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Формирование у обучающихся систематизированного представления об основах пространственного анализа, базирующегося на традиционных картографических и современных геоинформационных методах исследования.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Методы пространственного анализа входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы урбанистики

Основы кадастровой деятельности

Организация проектно-изыскательской деятельности

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Основы управления проектной деятельностью

Производственная - научно-исследовательская работа

Управление городской коммунальной инфраструктурой

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Методы пространственного анализа» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ПК-9 Способен внедрить и вести контроль по стандартизации деятельности организации с применением технологий информационного моделирования ОКС							
	Осуществляет стандартизацию деятельности организации с применением технологий информационного моделирования ОКС						

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 33,05 акад. часов:
- аудиторная 30 акад. часов;
- внеаудиторная 3,05 акад. часов;
- самостоятельная работа 39,25 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

1. 1. Основы теории картографии	Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.1 История картографии. Основные теоретические картографические концепции.       Базовые элементы и свойства карты. Принципы классификации карт.       1       1       4       Картографические концепци.       Устный опрос ПК-9.1         1.2 Картографическая генерализация – сущность, виды и факторы.       1       2       2       Самостоятельное изучение учебной конспекта лекций.       Устный опрос ПК-9.1         Итого по разделу       2       3       6       Устный опрос ПК-9.1         2.1 Определение и задачи геониформатики. Основные этапы развития ГИС. Карта как основа ГИС.       1       1       6       Самостоятельное изучение учебной литературы, конспекта лекций. Подготовка и выступление с докладом       Устный опрос ПК-9.1         2.2 Знакомство с пакетом QGis       2       3       3       Самостоятельное изучение учебной литературы, конспекта лекций. Подготовка и выступление с докладом       Устный опрос ПК-9.1         2.2 Знакомство с пакетом QGis       2       3       3       Самостоятельное знакомство с функционалом проекта. Контрольная работа       Устный опрос Проверка хода выполнения курсового проекта. Контрольная работа	1. 1. 00110221 100	рии							
1.2       Картографическая генерализация — сущность, виды и факторы.       1       2       2       Самостоятельное изучение учебной литературы, конспекта лекций.       Устный опрос       ПК-9.1         Итого по разделу       2       3       6       Осамостоятельное изучение учебной литературы, конспекта лекций.       ПК-9.1         2.1       Определение и задачи геоинформатики. Основные этапы развития ГИС. Карта как основа ГИС.       1       6       Самостоятельное изучение учебной литературы, конспекта лекций. Подготовка и выступление с докладом       Устный опрос       ПК-9.1         2.2       3       3       Самостоятельное знакомство с функционалом пакета QGis. Выполнение курсового проекта. Контрольная работа       Устный опрос. Проверка хода выполнения курсового проекта. Контрольная работа	1.1 История картографии. Основные теоретические картографические концепции. Базовые элементы и свойства карты. Принципы классификации	2	1		1	4	изучение учебной литературы, конспекта		ПК-9.1
2. 2. Понятия геоинформатики и ГИС         2. 1. Определение и задачи геоинформатики. Основные этапы развития ГИС. Карта как основа ГИС.       1       1       6       Самостоятельное изучение учебной литературы, конспекта лекций. Подготовка и выступление с докладом       Устный опрос         2       2       Самостоятельное знакомство с функционалом пакета QGis. Выполнение курсового проекта. Контрольная работа       Устный опрос. Проверка хода выполнения курсового проекта. Контрольная работа	генерализация - сущность,		1		2	2	изучение учебной литературы, конспекта		ПК-9.1
ГИС       2.1 Определение и задачи геоинформатики.       1       1       6       Самостоятельное изучение учебной литературы, конспекта лекций. Подготовка и выступление с докладом       Устный опрос         ГИС.       Карта как основа ГИС.       2       Самостоятельное знакомство с функционалом пакета QGis. Выполнение курсового проекта. Контрольная работа       Устный опрос. Проверка хода выполнения курсового проекта. Контрольная работа	Итого по разделу		2		3	6			
2.1 Определение и задачи геоинформатики. Основные этапы развития ГИС. Карта как основа ГИС.  2	* *	ки и							
2.2 Знакомство с пакетом QGis  3 3 Самостоятельное знакомство с функционалом пакета QGis. Выполнение курсового проекта. Контрольная работа  Самостоятельное знакомство с функционалом пакета QGis. Выполнение курсового проекта Контрольная работа	геоинформатики. Основные этапы развития ГИС. Карта как основа		1		1	6	изучение учебной литературы, конспекта лекций. Подготовка и выступление с	Устный опрос	ПК-9.1
Итого по разделу 3 4 9		2	2		3	3	знакомство с функционалом пакета QGis. Выполнение курсового проекта. Контрольная	Проверка хода выполнения	ПК-9.1
	Итого по разделу		3		4	9			

3. 3. Математическая геодезическая основа ка Картографические спосо изображения.	и арт. обы						
3.1 Астрономические и геодезические координаты. Теория проекций. Теория искажений. Координатные сетки. Работа с различными проекциями в QGis, совместимость данных с различной географической привязкой.	2	2	1	4	Самостоятельное изучение учебной, справочной литературы, знакомство с функционалом QGis. Выполнение разделов курсового проекта. Подготовка и выступление с докладом	Устный опрос. Проверка хода выполнения курсового проекта	ПК-9.1
3.2 Картографические способы изображения. Выбор способа изображения. Применение картографических способов изображения в QGis.		2	1	6	Самостоятельное изучение учебной, справочной литературы, знакомство с функционалом QGis. Выполнение разделов курсового проекта. Контрольная работа	Устный опрос. Проверка хода выполнения курсового проекта	ПК-9.1
Итого по разделу		4	2	10	1		
4. 4. Картографичес	orerro.			10			
источники информации различные типы данных в ГИ	И						
4.1 Источники для составления социально-экономических карт. Представление и организация географической информации в базах данных ГИС. Типы и источники пространственных данных. Основные форматы данных, преобразования форматов. Особенности интеграции разнотипных данных. Операции с растровыми и векторными данными в QGis 9.3.	2	2	2	4,75	Самостоятельное изучение учебной, справочной литературы, знакомство с функционалом QGis. Выполнение разделов курсового проекта. Подготовка и выступление с докладом	Устный опрос. Проверка хода выполнения курсового проекта	ПК-9.1
Итого по разделу		2	2	4,75			
5. 5. Географический анали пространственное моделирование	із и						

5.1 Методы использования карт — картографический метод исследования, система приемов анализа карт. Способы работы с картами — изучение структуры, взаимосвязей, динамики. Картографические прогнозы.	2	2	2	4	Самостоятельное изучение учебной, справочной литературы, знакомство с функционалом QGis. Контрольная работа. Подготовка и выступление с докладами	Устный опрос	ПК-9.1
5.2 Методы пространственного анализа и их реализация в ГИС. Классификация объектов, выбор объектов по пространственным критериям, построение запросов, анализ сетей, тематическое согласование слоев. Методы пространственного моделирования.	۷	2	2	5,5	Самостоятельное изучение учебной, справочной литературы, знакомство с функционалом QGis. Защита курсового проекта	Устный опрос. Оценка курсового проекта	ПК-9.1
Итого по разделу		4	4	9,5			
Итого за семестр		15	15	39,25		экзамен	
Итого по дисциплине		15	15	39,25		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Методы пространственного анализа» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Методы пространственного анализа» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается использование электронного демонстрационного материала. В рамках курса предусмотрены лекции, разбор практических задач, дискуссии,

самостоятельное проведение полевых исследований, групповая работа, презентации.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Цветков, В. Я. Основы геоинформатики : учебник для вузов / В. Я. Цветков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-9456-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/195464">https://e.lanbook.com/book/195464</a> (дата обращения: 27.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Зотов, Р. В. Геоинформатика: учебное пособие / Р. В. Зотов. Омск: СибАДИ, 2020. 153 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163766">https://e.lanbook.com/book/163766</a> (дата обращения: 27.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лисицкий, Д. В. Геоинформатика : учебное пособие / Д. В. Лисицкий. Новосибирск : СГУГиТ, 2012. 115 с. ISBN 978-5-87693-573-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157302">https://e.lanbook.com/book/157302</a> (дата обращения: 27.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы: учебное пособие / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. Москва: РАП, 2012. 192 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/517128">https://znanium.com/catalog/product/517128</a> (дата обращения: 27.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 112 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-115-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1734819">https://znanium.com/catalog/product/1734819</a> (дата обращения: 27.04.2024). Режим лоступа: по полниске

#### в) Методические указания:

Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы : учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 112 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-115-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1734819">https://znanium.com/catalog/product/1734819</a> (дата обращения: 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1_1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционные аудитории: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (интерактивная доска в комплекте с проектором и компьютером); демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Аудитории для практических занятий, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Шкафы и стеллажи для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий; инструменты и оборудование для обслуживания

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Методы пространственного анализа» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

#### Аудиторные контрольные работы.

- 1 Управление картографическими данными. Создание картографического района на основе двоичных данных формата SXF. Визуализация картографических данных в различных масштабах. Использование навигатора карты. Состав данных и установка слоев.
- 2 Поиск и выделение объектов. Использование диалога «Поиск и выделение объектов». Поиск по названию. Поиск по области. Поиск по форме. Выделение прямоугольником. Произвольное выделение. Выделение по типу.
- 3 Цифровой классификатор карты. Настройка границ видимости объектов масштаб отображения. Подключение шрифтов, в том числе топографических и специальных, например геологических. Подключение библиотек пользователя правила генерации и визуализации. Настройка внешнего вида объектов для трехмерных карт.
- 4 Применение ГИС для решения экономических задач. Создание базы данных (БД) для карты населенного пункта. Импорт баз данных различных форматов в ГИС. Создание таблицы БД. Изменение структуры таблицы БД.

#### Примерные темы докладов:

- 1 Перспективы развития социально-экономического картографирования в целом
- 2 Применение данных дистанционного зондирования Земли для картографирования городов
- 3 Основные направления развития картографирования социальной инфраструктуры городов
- 4 Особенности процесса создания карт городов
- 5 Проблемы существования традиционного картографирования в связи с появлением геопорталов
- 6 Особенности использования различных типов данных для построения карт городов
- 7 Картографирование как основа инженерных изысканий
- 8 Возможности использования цифровых моделей для отображения социальных показателей
- 9 Применение различных картографических способов отображения для социально-экономических показателей
- 10 Появление и развитие идей школы пространственного анализа в России и зарубежом
- 11 Анализ существующих типов геоизображений для отображения экономических показателей
- 12 Карта как модель реальности объективные и субъективные стороны
- 13 Основные проблемы геоиконики
- 14 Проблема метаданных и контроля качества данных в Интернете
- 15 Проблемы проектирования геоинформационных систем
- 16 ГИС в экологии и природопользовании.
- 17 ГИС-технологии в ведении земельных кадастров.
- 18 ГИС-технологии и задача количественной оценки спроса и предложения.
- 19 Применение ГИС-технологий в социологических исследованиях и политике.
- Доклад необходимо подготовить совместно с презентацией. *Объем* работы 10-15 слайдов, включая титульный слайд, слайд с оглавлением, слайды-приложения с диаграммами и таблицами, список литературы.

#### Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде:

- изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала

- поиска дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями);
- подготовки к практическим занятиям.

# Приложение 2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код	Индикатор достижения Оценочные средства							
индикат	компетенции							
opa								
	ПК-9: Способен внедрить и вести контроль по стандартизации деятельности организации с							
применен	применением технологий информационного моделирования ОКС							
ПК-9.1	Осуществляет стандартизацию	Вопросы к экзамену						
	деятельности организации с	1 Пространственный анализ.						
	применением технологий информационного	2 Общие функциональные компоненты ГИС.						
	моделирования ОКС	3 Анализ внутренней организации пространства города 4 Проблема пространственного экономического						
		анализа на территории городской агломерации. Роль						
		концепции доступности.						
		5 Основные типы моделей размещения						
		промышленности, предприятий обслуживания и						
		жилых кварталов						
		6 Характеристики городского пространства						
		7 Плотностные характеристики						
		8 Показатели связности						
		9 Взаимосвязь показателей плотности и связности						
		городского пространства						
		10 Моделирование распределений плотностных						
		характеристик (закон Кларка) 11 Исходная формулировка модели Кларка и ее						
		дальнейшее развитие						
		12 Динамические модели пространственного						
		изменения плотностных характеристик						
		13 Значение моделей, основанных на законе Кларка,						
		для анализа городских систем						
		14 Концепция зоны влияния города. Модели						
		зонального типа						
		15 Проблемы выявления зоны влияния города						
		16 Гравитационные модели. Использование						
		гравитационных моделей для моделирования						
		пространственного взаимодействия в городских						
		системах и выявления зон влияния городов						
		17 Карта, еѐ значение.						
		18 Типы и источники пространственных данных.						
		19 Проектирование географических баз данных.						
		20 Представление пространственных объектов в базах						
		данных. 21 Системы управления базами данных.						
		22 Основы технологии дистанционного зондирования.						
		23 Спектральные, пространственные и временные						
		характеристики объектов земной поверхности.						
		24 Источники получения данных дистанционного						
		зондирования.						
		25 Координатная привязка и трансформирование						
		изображений.						
		26 Дискретная географическая привязка данных.						
		27 Операции с данными в векторном формате.						
		28 Хранение и преобразование растровых данных.						
		I I i i I i I i i I i i i i i i i i i i						

#### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методы пространственного анализа» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений. Проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «**отлично**» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «**хорошо**» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.