#### **АННОТАЦИЯ**

# Дисциплины «Компьютерные технологии в географии»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы (72 ч., из них 28,2 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., практических работ 22 ч.; 43,8 ч. — самостоятельной работы).

**Цель дисциплины:** получение студентами навыков компьютерного моделирования для профессиональной научной и практической деятельности.

### Задачи дисциплины:

- получить представление об основных концепциях компьютерного моделирования в географии; роли и месте компьютерных технологий; их функциях в реализации конкретных методов исследований;
- усвоить основные идеи, принципы и закономерности в моделировании пространственно-временных систем;
- научиться понимать и определять эффективность компьютерных технологий при решении задач в сфере географии, а также пределы их возможностей;
- овладеть навыками практической работы с использованием компьютерных технологий.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению География, и относится к базовой части блока 1 учебного плана. Дает фундаментальные знания в области компьютерных технологий.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-6.

No	Индекс	Содержание компетенции (или В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.	компе- тенции	её части)	знать	уметь	владеть	
1	ОПК-2	способностью использовать современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче географической информации и для решения научноисследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности	современные компьютерные технологии, применяемые в научных и практических работах; технологии и разработки, составления, отладки, тестирования и документирования программы на языках высокого уровня для задач обработки цифровой, знаковой и текстовой информации, представленных в векторной и растровой формах	рассчитывать показатели эффективности компьютерных алгоритмов разной объектной ориентации и пространственного охвата; организовать работы с учетом требований компьютерных технологий	методами кластеризации и классификации в географии	
2	ОПК-6	способностью использовать методы оценки репрезентативности материала, объема выборок при проведении количественных исследований, статистические методы сравнения полученных данных и определения закономерностей	современные возможности вычислительной техники и программного обеспечения при решении пространственных задач в области географии	рассчитывать выполнять количественные исследования с применением статических и геостатистических методов разной объектной ориентации и пространственного охвата	геопространственными и гео- статистическими методами оценок, расчетов и классифи- кации в географии	

# Основные разделы дисциплины:

No॒	Наименование	Tayanyaa waayayyaayyy aayanyi	Форма текущего
	раздела	Тематика практических занятий	контроля
1	2	3	4
1.	Компьютерные методы исследований в географии	Особенности применения компьютерных методов в частных географических науках. Формальные методы оценки природных ресурсов и природно-ресурсного потенциала территорий. Экономико-географическая характеристика современного общества и хозяйства. Формирование интегральных индексов и индикаторов устойчивого развития территорий. Компьютерные технологии в реализации описаний: комплексные и целевые описания, сравнительные описания пространственновременных характеристик геосистем, описания с помощью современных технических средств.	
2.	Технологии и особенности моделирования в географии	Модели пространственной организации территорий. Ситуационный подход. Проблемы масштаба в моделировании. Фрактальность. Пространственная классификация и районирование. Геостатистика, нейронные сети. Модели взаимосвязей пространственно распределенных явлений. Корреляционные модели. Пространственная автокорреляция. Модели пространственной динамики. Диффузионные модели и модели потоков. Моделирование с целью прогноза. Модели устойчивости геосистем. Теория катастроф, теория хаоса. Понятие о геоситуационном моделировании. Особенности компьютерного моделирования природной и социально-экономической составляющей геосистем. Средства визуализации результатов компьютерного моделирования. Тематическое картографирование. Изображения в неевклидовой метрике, анимации, виртуальнореальностные изображения. Возможности мультимедиа в организации компьютерной среды для целей моделирования. Интеллектуализация компьютерного моделирования в географии. Системы поддержки принятия решений. Техническое, программное и организационное обеспечение компьютерных технологий в географии.	
3.	Сбор информации,	Технологии сбора пространственно-	ПР, Т, У

интеграция пространственных данных в ГИС для географических исследований временной информации в географии. Обзор методов мониторинга. Дистанционное зондирование, гидрологический и метеорологический мониторинг, государственные кадастры и статистика. Примеры организации и функционирования мониторинговых систем. Особенности организация сбора информации в географических исследованиях. Создание специализированных баз данных. Роль географических информационных систем (ГИС) и возможности их интеграции с другими технологиями для интеграции пространственных данных (ГИС и дистанционное зондирование, глобальные системы позиционирования, сетевые технологии).

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет – семестр А.

## Основная литература:

Геоинформационный метод в практике региональных физико-географических исследований [Текст] / А. В. Погорелов, А. Д. Салпагаров, Е. Н. Киселев, Е. В. Куркина; М-во природных ресурсов Рос. Федерации. - Кисловодск: Северокавказское изд-во МИЛ, 2007. - 199 с.: ил. - (Труды Тебердинского государственного биосферного заповедника; Вып. 45). - Библиогр.: с. 194-199. - ISBN 5894210240: 80 р.

Автор (ы) РПД Погорелов А.В.  $_{\Phi. \text{И.O.}}$