Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ГИС СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Цель дисциплины: обучение базовым понятиям геодезии, картографии и геоинформатики, освоение принципов построения и функционирования современных ГИС, приобретение навыков моделирования пространственно локализованных объектов и явлений и их анализа встроенными программными средствами геоинформационных систем, освоение технологии разработки автономных приложений на языках высокого уровня для решения прикладных задач с использованием ГИС-технологий для сопровождения, анализа и визуализации пространственно распределенных данных.

Задачи дисциплины:

ПК-3

- усвоение основных понятий, идей и подходов к построению математических моделей природных и техногенных явлений и процессов, имеющих соответствующую пространственновременную локализацию, средствами ГИС-технологий;
- обучение общим принципам, на которых базируются современные геоинформационные системы, технологии их использования применительно к конкретным практическим задачам, а также обучение методам разработки Γ ИС-приложений на универсальных языках программирования высокого уровня с использованием специализированных инструментальных средств.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: Методы программирования, Объектно-ориентированное программирование.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Математическое моделирование природных и техногенных объектов и процессов, выполнение выпускной квалификационной работы.

Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

ПК-2 Способен активно естественных наук	о участвовать в исследовании новых математических моделей в ках				
ИПК-2.1 (06.016 A/30.6 Зн.3) Предметная область и методы математического моделирования в естественных науках ИПК-2.3 (40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в исследовании математических моделей в естест—венных науках ИПК-2.6 (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные при прове-дении исследований математических моделей в естественных науках ИПК-2.8 (06.001 D/03.06 Тд.2)	Знает Умеет	 основы формализации объектов, процессов и явлений для их моделирования средствами современных ГИС- технологий; основные современные ГИС-системы; структуру и возможности ГИС — осуществлять информационный поиск и использовать тематические ресурсы по ГИС и их приложениям. — методологией и общими принципами построения математических моделей пространственно распределенных объектов и процессов.			
Проектирование структур данных при разработке и проведении исследований новых математических моделей в естественных науках ИПК-2.11 (40.001 A/02.5 Др.2 Тд) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих вы—бор и многообразие актуальных способов решения задач, разработки новых математических моделей в естественных науках	Владеет				
Способен ориег	нтироватьс	я в современных алгоритмах компьютерной			

математики; обладать способностями к эффективному применению и

реализации математически сложных алгоритмов						
ИПК-3.2 (06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в разработке алгоритмов компьютерной математики	Знает	— приемы, методы, способы формализации объектов, процессов и явлений для их моделирования и анализа с помощью ГИС- технологий на уровне, достаточном для использования в практической деятельности.				
ИПК-3.4 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения эффективно реализующих математически сложные алгоритмы ИПК-3.8 (40.001 A/02.5 Тд.1)	Умеет	 настраивать ГИС и строить модели; анализировать моделируемые объекты и явления средствами встроенного программного обеспечения (макроязыка). 				
Проведение экспериментов по оценке эффективности реализации математически сложных алгоритмов	Владеет	 способами реализации этих моделей на уровне автономных ГИС-приложений на универсальных языках программирования высокого уровня. 				

Содержание и структура дисциплины

		Количество часов		
№ Наименов	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа
			ЛР	CP
1	Введение. Общие сведения о ГИС	6	2	4
2	Структура и возможности ГИС-системы	18	10	8
3	Настройка и расширение функциональных возможностей ГИС.	20	10	10
4	4 Разработка ГИС-приложений		10	10
5	Обзор пройденного материала и проведение зачета	3,8	2	1,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	_	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	_	_
Итого:		72	34	33,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

Автор – доцент кафедры математического моделирования к.ф.-м.н. Евдокимов А.А.