АННОТАШИЯ

дисциплины «Математико-картографическое моделирование» (прикладной бакалавриат)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них – 44 часов аудиторной нагрузки: лекционных 10 ч., практических 34 ч.; контролируемая самостоятельная работа – 2 ч.; промежуточная аттестация (ИКР) – 0,2; 25,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

приобретение студентами общих и специальных знаний, а также практических навыков по владению органическим комплексированием математических и картографических моделей в системе «создание – использование карт» для конструирования или анализа тематического содержания карт.

Задачи дисциплины:

- овладение теоретическими представления и практическими навыками применения геоинформационных технологий, географических баз данных и знаний для создания и использования тематических и общегеографических карт;
- получение студентами навыков моделирования тематического содержания карт в научной и практической деятельности;
- формализованное использование картографических моделей при проведении географических исследований;
- овладение навыками оформления картографических произведений и правилами их практического применения при проектировании различных карт и атласов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Математико-картографическое моделирование» включена в Базовую часть первого блока (дисциплин).

Дисциплина «Математико-картографическое моделирование» требует знаний по топографии, основам геодезии, географии, математике, информатике и компьютерной технике. Она опирается на знания, полученные в курсе «Математическая картография».

Курс необходим в качестве предшествующего для дисциплин следующих модулей: «Географическое картографирование», «Геоинформационное картографирование» и «Дистанционное зондирование в картографии».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-7.

перечислить компетенции

№ п.п.	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
	енции	части)	знать	уметь	владеть	

	1	T	D				
			В результате изучения учебной дисциплины				
			обучающиеся должны				
1.	ОПК-1	Способность применять на практике базовые знания фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения матеатическим аппаратом географических наук и картографии, для обработки информации и анализа географических и картографических данных.	методы и технологии обработки пространственной географической, в том числе, аэрокосмической информации	использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач, быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в географии и картографии, обладать способностью использовать теоретические знания на практике;	базовыми знаниями в области информатики, геоинформатики и современных геоинформационных технологий: иметь навыки использования программных средств и работы в компьютерных сетях, уметь создавать базы данных и использовать ресурсы Интернет, освоив геоинформационные технологии;		
2.	ПК-7	Знание основ картографии, систем методов картографического исследования и моделирования, умение применять картографические методы познания в практической деятельности	каким образом применять картографические методы познания в научно-практической деятельности, знать системы полевых и лабораторных методов исследования и моделирования и картографии	составлять общегеографические и тематические карты, атласы и другие виды картографических произведений с использованием геоинформационных и издательских технологий;	методами и технологиями обработки пространственной географической, в том числе, аэрокосмической информации, применять картографические методы познания в научно- практической деятельности, знать системы полевых и лабораторных методов исследования и картографии		

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раздела		Всего	Аудиторная			Самостоятельная	
			работа		работа		
			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Конструирование элементарных математико-картографических моделей.	46	6	22		18	
2	Создание сложных математико-картографических моделей.	12	2	6		4	
3	Использование геоинформационных технологий при реализации различных этапов математико-картографического моделирования.	12	2	6		4	
	Всего:		10	34		26	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикунова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2010. 393 с., [8] л. цв. ил. : ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Авторы указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 368-389. ISBN 9785769564680. ISBN 9785769568213 : 462.00.
- 2. Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикунова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2010. 428 с. : ил. (Высшее профессиональное образование). Авторы указаны на обороте тит. л. Библиогр. : с. 403-424. ISBN 9785769568206. ISBN 9785769568213 : 400.40.
- 3. Берлянт А.М., Картография [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по географическим и экологическим специальностям / А. М. Берлянт. М. : АСПЕКТ ПРЕСС, 2001. 336 с. : ил. Библиогр.: с. 321-323. ISBN 5756701427 : 85.00.

Автор РПД <u>Кузякина М.В.</u>