Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «География, фундаментальная экология и природопользование»

		УТВЕРЖДАЮ
		Первый проректор
		/ Т.Р. Змызгова
<	(2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 05.03.02 География Направленность «Геоинформационные системы»

Форма (формы) обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Геоинформационное картографирование социально-экономических систем» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «География» («Геоинформационные системы») утвержденным:

- для очной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры: «География, фундаментальная экология и природопользование» «20» мая 2024 года, протокол №9.

Рабочую программу составили Ст. преподаватель кафедры географии, фундаментальной экологии и природопользования

Н.А.Неумывакина

Согласовано:

Заведующий кафедрой географии, фундаментальной экологии и природопользования

Н.П.Несговорова

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 8 зачетных единиц трудоемкости (288 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дис-	Семестр		
-	циплину	6	7	
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	100	36	64	
Лекции	28	12	16	
Лабораторные работы	72	24	48	
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	188	72	116	
Подготовка к экзамену, зачету	45	27	18	
Курсовая работа	36	-	36	
Другие виды самостоятельной работы	107	45	62	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Зачет	Экзамен	Зачет	
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам в часах:	288	108	180	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геоинформационное картографирование социально-экономических систем» относится к части формируемой участниками образовательных отношений блока 1. Дисциплина «Геоинформационное картографирование социально-экономических систем» тесно связана с дисциплинами: «Математика», «Информатика», а также дисциплинами «Картография с основами топографии», «Геоинформационные системы и технологии», «Цифровая картография», «Методы географических исследований», «Базы данных», «Планирование и управление территориями». Дисциплина «Геоинформационное картографирование социально-экономических систем» формирует навыки владения современными инструментами ГИС, методами анализа пространственной информации, навыками составления баз данных и геоинформационного социально-экономического картографирования. Дисциплина охватывает технологию, методы геоинформационного тематического картографирования.

Требования к входным знаниям обучающихся. Обучающиеся должны:

Знать: основы информатики и компьютерной техники, основы геоинформационных систем, основы топографии и картографии, основы цифровой картографии и баз данных.

Уметь: уверенно работать в качестве пользователя ПК, создавать базы данных.

Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы в наиболее распространенных геоинформационных программных продуктах.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для последующего изучения дисциплины «ГИС в географии Курганской области», для выполнения дипломных и курсовых работ, составной частью которых является создание и использование геопространственных баз данных и применения ГИС для анализа, картографирования, прогноза и проведения социально-экономических географических исследований.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Геоинформационное картографирование социальноэкономических систем» является знакомство с основными пакетами программного обеспечения ГИС, принципами, технологиями, возможностями использования ГИС и применение их дляанализа, картографирования, прогноза и проведения социально-экономических географических исследований.

Задачами освоения дисциплины «Геоинформационное картографирование социальноэкономических систем» являются:

- 1. Познакомить с основными пакетами программного обеспечения ГИС, принципами и технологиями использования ГИС в картографировании социально-экономических систем.
- 2. Научить понимать и определять возможности и эффективность ГИС в решении социально-экономических географических задач.
- 3. Научить практическим навыкам работы погеоинформационному социально-экономическому картографированию.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-1 способен использовать базовые знания в области цифровой картографии, геоинформационных систем и технологий, геоинформационного картографирования;

ПК-2 способен использовать базы цифровых данных разного тематического содержания и пространственного охвата, разноуровневые геоинформационные системы и геоинформационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-3 способен использовать на практике геостатистический, картографический, геоинформационный и аэрокосмический методы при исследовании природных, социально-экономических, рекреационных геосистем;

ПК-4 способен использовать картографические, геоинформационные и аэрокосмические материалы для планирования и управления природными, социально-экономическими и рекреационными геосистемами;

ПК-5 способен осуществлять проектную деятельность с применением геоинформационных систем и технологий.

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Геоинформационное картографирование социально-экономических систем», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Геоинформационное картографирование социально-экономических систем», индикаторы достижения компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,

перечень оценочных средств

			нь оценочных сред		~~
№	Код индика-	Наименование ин-	Код планируе-	Планируемые ре-	Наименование
п/п	тора достиже-	дикатора достиже-	мого результа-	зультаты обучения	оценочных
	ния компе-	ния компетенции	та обучения		средств
	тенции		-		_
1	ИД-1 _{ПК-1}	Знать: основы геоин-	3 (ИД-1 _{ПК-1})	Знает: основы геоин-	Вопросы теста
		формационного карто-	, , , , , ,	формационного карто-	Практические за-
		графирования социаль-		графирования природ-	дания
		но-экономических си-		ных систем, классы	Вопросы для сдачи
		стем, классы про-		программного обеспе-	зачета, экзамена
		граммного обеспечения		чения ГИС по функци-	Курсовая работа
		ГИС по функциональ-		ональным возможно-	
		ным возможностям		СТЯМ	
2	ИД-2 _{ПК-1}	Уметь: применять раз-	У (ИД-2 _{ПК-1})	Умеет: применять раз-	Вопросы теста
		ные классы программ-		ные классы программ-	Практические за-
		ного обеспечения ГИС		ного обеспечения ГИС	дания
		по функциональным		по функциональным	Вопросы для сдачи
		возможностям в целях		возможностям в целях	зачета, экзамена
		геоинформационного		геоинформационного	Курсовая работа
		картографирования		картографирования	
		социально-		природных систем	
3	ИД-3 _{ПК-1}	экономических систем Владеть: базовыми	В (ИД-3 _{ПК-1})	Владеет: навыками ра-	Вопросы теста
3	ид-э _{ПК-1}	Владеть: базовыми компьютерными техно-	Б (ИД-Э∏К-1)	боты с базовыми ком-	Практические за-
		логиями и программ-		пьютерными техноло-	дания
		ными средствами обра-		гиями и программными	Вопросы для сдачи
		ботки и отображения		средствами обработки и	зачета, экзамена
		географической ин-		отображения географи-	Курсовая работа
		формации		ческой информации	J1 1
4	ИД-1 _{ПК-2}	Знать: информацион-	3 (ИД-1 _{ПК-2})	Знает: информацион-	Вопросы теста
		ные источники геоин-		ные источники геоин-	Практические за-
		формационного карто-		формационного карто-	дания
		графирования социаль-		графирования природ-	Вопросы для сдачи
		но-экономических си-		ных систем, базы циф-	зачета, экзамена
		стем, базы цифровых		ровых данных разного	Курсовая работа
		данных разного тема-		тематического содер-	
		тического содержания		жания и простран-	
		и пространственного		ственного охвата	
		охвата			

5	ИД-2 _{ПК-2}	Уметь: создавать и использовать базы цифровых данных разного тематического содержания и пространственного охвата в целях геоинформационного картографирования социально-экономических систем, применять приемы работы с информацией из различных источников для геоинформационного картографирования	У (ИД-2 пк-2)	Умеет: создавать и использовать базы цифровых данных разного тематического содержания и пространственного охвата в целях геоинформационного картографирования природных систем, применять приемы работы с информацией из различных источников для геоинформационного картографирования	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сдачи зачета, экзамена Курсовая работа
6	ИД-3 _{ПК-2}	Владеть: алгоритмами создания баз цифровых данных разного тематического содержания и пространственного охвата в целях геоинформационного картографирования социально-экономических систем	В (ИД-3 пк-2)	Владеет: алгоритмами создания баз цифровых данных разного тематического содержания и пространственного охвата в целях геоинформационного картографирования природных систем	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сда- чи зачета, экзамена Курсовая работа
7	ИД-1 _{ПК-3}	Знать: методики составления основных групп тематических социально- экономических карт, суть картографического, геоинформационного методов при исследовании социально- экономических геосистем	3 (ИД-1 _{ПК-3})	Знает: методики составления основных групп тематических карт природы и общегеографических карт, суть картографического, геоинформационного методов при исследовании природных геосистем	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сдачи зачета, экзамена Курсовая работа
8	ИД-2 _{ПК-3}	Уметь: применять спо- собы картографическо- го изображения в ком- плексном, отраслевом, аналитическом карто- графировании социаль- но-экономических си- стем	У (ИД-2 пк-3)	Умеет: применять спо- собы картографическо- го изображения в ком- плексном, отраслевом, аналитическом карто- графировании природ- ных систем	Вопросы теста Практические задания Вопросы для сдачи зачета, экзамена Курсовая работа
9	ИД-3 _{ПК-3}	Владеть: способами составления электронных карт социально-экономических систем в ГИС, принципами их оформления, способами оценки карт, методами графического анализа, картометрии для изучения объектов, явлений, процессов по картам и атласам	В (ИД-3 пк-3)	Владеет: способами составления экологических карт в ГИС, принципами их оформления, способами оценки карт, методами графического анализа, картометрии для изучения объектов, явлений, процессов по картам и атласам	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сда- чи зачета, экзамена Курсовая работа

10	ИД-1 _{ПК-4}	Знать: задачи пространственного анализа в ГИС и подходы к применению картографических, геоинформационных и аэрокосмических материалов для планирования и управления соци-	З (ИД-1 _{ПК-4})	Знает: задачи пространственного анализа в ГИС и подходы к применению картографических, геоинформационных и аэрокосмических материалов для планирования и управления природными гео-	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сдачи зачета, экзамена Курсовая работа
		ально-экономическими геосистемами		системами	
11	ИД-2 _{ПК-4}	Уметь: использовать картографические, гео- информационные, ста- тистические, аэрокос- мические и иные мате- риалы для простран- ственного анализа в ГИС в целях планиро- вания и управления социально- экономическими гео- системами	У (ИД-2 пк-4)	Умеет: использовать картографические, гео-информационные, статистические, аэрокосмические и иные материалы для пространственного анализа в ГИС в целях планирования и управления природными геосистемами	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сдачи зачета, экзамена Курсовая работа
12	ИД-3 _{ПК-4}	Владеть: алгоритмами пространственного анализа в ГИС в целях планирования и управления социально-экономическими геосистемами	В (ИД-3 _{ПК-4})	Владеть: алгоритмами пространственного анализа в ГИС в целях планирования и управления природными геосистемами	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сдачи зачета, экзамена Курсовая работа
13	ИД-1 _{ПК-5}	Знать: основы проектирования в целях геоинформационного картографирования социально-экономических систем с применением геоинформационных систем и технологий	3 (ИД-1 _{ПК-5})	Знает: основы проектирования в целях геоинформационного картографирования природных систем с применением геоинформационных систем и технологий	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сдачи зачета Курсовая работа
14	ИД-2 _{ПК-5}	Уметь: разрабатывать проекты по геоинформационному картографированию социальноэкономических систем с применением геоинформационных систем и технологий	У (ИД-2 _{ПК-5})	Умеет: разрабатывать проекты по геоинформационному картографированию природных систем с применением геоинформационных систем и технологий	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сдачи зачета Курсовая работа
15	ИД-3 _{ПК-5}	Владеть: методами и способами разработки проектов по геоинформационному картографированию социально-экономических систем	В (ИД-3 _{ПК-5})	Владеет: методами и способами разработки проектов по геоинформационному картографированию природных систем	Вопросы теста Практические за- дания Вопросы для сдачи зачета Курсовая работа

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Рубеж	Шифр раздела, темы Наименование раздела, темы		Количество часов по видам учебных занятий для очной формы		
	дисци- плины		Лекции	Лаборатор- ные работы	
		6 семестр			
Рубеж 1	P-1	Программное обеспечение ГИС. Проектирование и создание общегеографической основы в ГИС. Способы тематического картографирования в ГИС.	4	12	
Рубеж 2	P-2	Пространственный анализ в ГИС. Общие вопросы проектирования и составления баз данных и геоинформационного картографирования социально-экономических систем.	8	12	
		Всего:	12	24	
		7 семестр			
Рубеж 3	P-3	Проектирование, создание баз данных и геоинформационное картографирование населения и социальной инфраструктуры. Пространственный анализ.	8	24	
Рубеж 4	P-4	Проектирование, создание баз данных и геоинформационное картографирование отраслей хозяйства и межотраслевых комплексов. Пространственный анализ.	8	24	
		Всего:	16	48	
		Итого	28	72	

4.2. Содержание лекционных занятий

Шифр раздела, темы дисципли ны	Наименование разде- ла, темы дисциплины	Наименование и содержание лекции	Трудо- емкость, часы (очная форма)
		6 семестр	
P-1	Программное обеспечение ГИС. Проектирование и создание общегеографической основы в ГИС. Способы тематического	Программное обеспечение ГИС. Классы программного обеспечения по функциональным возможностям. Проектирование и создание общегеографической основы в ГИС. Подготовка исходных материалов для общегеографической основы в ГИС. Процессы векториза-	4

	1		
	картографирования в ГИС.	ции. Способы тематического картографирования в ГИС.	
P-2	Пространственный анализ в ГИС. Общие вопросы проектирования и составления баз данных и геоинформационного картографирования социально-экономических систем.	Пространственный анализ в ГИС.ГИС и Интернеттехнологии. Базы данных социально-экономических систем. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Специфика процесса создания аналитических, комплексных и синтетических социально-экономических карт. Этапы проектирования и составления социально-экономических карт. Проектирование и составление комплексных социально-экономических атласов. Источники для составления социально-экономических карт. Использование баз данных при исследовании социально-экономических систем.	8
		7 семестр	
P-3	Проектирование, создание баз данных и геоинформационное картографирование населения и социальной инфраструктуры. Пространственный анализ.	Проектирование, создание баз данных и геоинформационное картографирование размещения населения и расселения, демографических, этнографических и социальных характеристик населения, трудовых ресурсов и занятости населения в отраслях хозяйства, условий жизнедеятельности, здоровья и заболеваемости населения. Применение операций пространственного анализа при изучении населения и социальной инфраструктуры.	8
P-4	Проектирование, создание баз данных и геоинформационное картографирование отраслей хозяйства и межотраслевых комплексов. Пространственный анализ.	Проектирование, создание баз данных игеоинформационное картографирование промышленности, энергетики, строительства, транспорта, экономических связей, сельского и лесного хозяйства. Применение операций пространственного анализа при изучении отраслей хозяйства и межотраслевых комплексов.	8
		Всего	28

4.3. Лабораторные работы

Шифр	Наименование раз-	Наименование и содержание лабораторных	Трудо-
разде-	дела, темы дисци-	работ	емкость,
ла, те-	плины		часы
МЫ			(очная
дисци-			форма)
плины			
		6 семестр	
P-1	Программное обеспечение ГИС. Проектирование и создание общегеографической основы в ГИС. Способы те-	№1. Программное обеспечение ГИС. Проектирование и создание общегеографической основы в ГИС. №2. Способы тематического картографирования в ГИС.	5
	матического картографирования в ГИС.	Рубежный контроль №1.	1
P-2	Пространственный	№3. Инструменты пространственного анализа	6

	анализ в ГИС. Общие вопросы проектирования и составления баз данных и геоинформационного картографирования социальноэкономических систем.	в ГИС. Источники для составления баз данных и геоинформационного картографирования социально-экономических систем. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Этапы проектирования и составления социально-экономических карт. Программа карты. №4. Аналитические, комплексные и синтетические социально-экономические карты. Комплексные социально-экономические атрасы. Рубежный контроль №2.	5
		7 семестр	1
P-3		№5. Составление баз данных и геоинформационное картографирование размещения населения в изучаемых программных комплексах. Разработка проекта.	6
	Проектирование, создание баз данных и	№6. Составление баз данных и геоинформационное картографирование демографических характеристик населения в изучаемых программных комплексах. Разработка проекта.	8
	геоинформационное картографирование населения и социальной инфраструк-	№7. Составление баз данных и геоинформаци- онное картографирование этнографическихха- рактеристик населения в изучаемых про- граммных комплексах. Разработка проекта.	4
	туры. Пространственный анализ.	№.8. Составление баз данных и геоинформационное картографирование здравоохранения, здоровья и заболеваемости населения в изучаемых программных комплексах. Разработка проекта.	5
		Рубежный контроль №3.	1
P-4		№9. Составление баз данных и геоинформаци- онное картографирование отраслей промыш- ленности в изучаемых программных комплек- сах. Разработка проекта.	6
	Проектирование, со- здание баз данных и геоинформационное картографирование	№10. Составление баз данных и геоинформационное картографирование энергетики в изучаемых программных комплексах. Разработка проекта.	6
	отраслей хозяйства и межотраслевых комплексов. Пространственный анализ.	№11. Составление баз данных и геоинформационное картографирование транспорта в изучаемых программных комплексах. Разработка проекта.	6
	Vibelinbin unwirts.	№12. Составление баз данных и геоинформационное картографирование сельского хозяйства в изучаемых программных комплексах. Разработка проекта.	5
		Рубежный контроль №4.	1
		Всего	64
-			

4.4. Курсовая работа

Требования к курсовой работе.

Курсовая работа представляет собой итоговый документ, предусмотренный учебной программой на заключительном этапе изучения учебной дисциплины. Это более глубокое и объемное исследование избранной проблемы учебного курса, чем реферат, доклад и контрольная работа.

Структура курсовой работы: титульный лист; оглавление; введение; основная часть; заключение; список используемой литературы; список приложений.

K оформлению курсовых работ предъявляются следующие требования: объем -20-25 страниц печатного текста; формат – A4, печатается на одной стороне листа; шрифт – TimesNewRoman, кегль 14 (через полтора межстрочных интервала). Нумерация страниц арабскими цифрами по центру верхнего листа. Титульный лист и страница, на которой расположено оглавление, не нумеруются, но принимаются за первую и вторую страницу, введение начинается с третьей страницы. Поля страницы: верхнее -20мм, нижнее -20мм, левое -25мм, правое -10мм. Главы и параграфы должны быть пронумерованы. Номер соответствующей главы (раздела) или параграфа (подраздела) ставится вначале заголовка. Точку в конце заголовка, располагаемого по центру строки, не ставят. Главы (разделы) начинаются с новой страницы. Между названием главы (раздела) и последующим текстом строка пропускается. Названия заголовков глав (разделов) и параграфов (подразделов) в оглавлении перечисляются в той же последовательности, что и в тексте работы. Таблицы, графические, картографические материалы, фотографии, аэро- и космоснимки должны иметь название. Они размещаются в основном в приложениях, номогут размещаться сразу же после ссылки на них в тексте работы (если данный материал является важным для наглядного показа). Ссылки на них в тексте пишут сокращенно и без значка «№», например: рис. 3, табл. 4.13. Если таблицы, графические и картографические материалы, фотографии не были самостоятельно подготовлены автором работы, то обязательноследует давать ссылки на их источники. Использование чужого материала без ссылки на автора и источник заимствования является плагиатом! Библиографические ссылки оформляются по ГОСТ Р 7.0.5-2008.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения заданий лабораторных работявляется самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Большая часть заданий лабораторных работ выполняется с использованием программного комплекса QGIS (бесплатное программное обеспечение с открытым исходным кодом) и ГИС «Аксиома» (зарегистрирована в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных под номером №2174, свидетельство о государственной регистрации Программы для ЭВМ №2016614626, для ВУЗов предоставляется на безвозмездной основе). Рекомендуется повторить навыки использования указанных программ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным работам, к рубежным контролям,подготовку к зачету, экзамену, выполнение курсовой работы.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

		Трудо-
IIIvvdva		емкость,
Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов (СРС)	часы
CrC		(очная
		форма)
C1	Изучение разделов, тем дисциплины не вошедших в лекционный курс:	
	Графическая визуализация информации: электронные и компьютерные карты.	
	Геоинформационные средства анализа и прогноза. Операции вычислительной	
	геометрии. Операции с трехмерными объектами. Методы моделирования. Мно-	
	говариантность моделирования. Понятие и основные принципы классификации.	
	Буферизация. Выборки и организация запросов: математические операторы,	63
	операторы сравнения, логические и географические операторы. Структуриро-	0.5
	ванный язык запросов (SQL). Пространственный запрос. Использование функ-	
	ций. Международные программы (CORINE идр.). Национальные программы.	
	Региональные ГИС. Локальные ГИС. Краткий обзор программных средств, ис-	
	пользуемых в России. Коммерческие пакеты программ (ARC/INFO, ArcView,	
	MicroStation, MapInfo, IDRISI, GeoGraf\GeoDraw и др.).	
C2	Подготовка к рубежному контролю (по 2 часа на каждый рубеж)	8
C3	Подготовка к аудиторным занятиям (лабораторные работы, по 1 часу на каждое занятие)	36
C4	Подготовка к экзамену	27
C5	Подготовка к зачету	18
C6	Подготовка курсовой работы	36
	Итого	188

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
- 2. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2, №3, №4.
- 3. Перечень вопросов и практических заданий для подготовки к зачету, экзамену.
- 4. Банк заданий для лабораторных работ.
- 5. Перечень тем курсовой работы.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наимено-				Сод	держание				
1	вание Распреде-		Распределение баллов за семестр							
1	ление бал-			6 семестр						
	лов за се- местр по	Вид УР	Посещение ле	кций Вы	полнение и защита отчетов по лабораторным работам	Работа на лабораторных занятиях	Рубежный контроль № 1	Рубежный контроль № 2	Экзамен	
	видам учебной работы.	Балльная оцен- ка	1 балл за 1 зан		по 9 баллов за работы №1-2 по 10 баллов за работы №3-4	0,5 балла за 1 занятие	10	10	30	
	расоты.		Всего 6 лекци = 6	й *1	2 работы х 10+ 2 работы по 9 баллов=38	Всего 12 занятий *0,5= 6	На 6-м лаборатор- ном занятии	На 12-м лабора- торном занятии	Экзамен 30	
		Примечания:				7				
		Балльная оцен-		п	о 4 балла за работы №5, 7-10,12	7 семестр		<u> </u>	1	
		ка	1 балл за 1 зан	GTIJA	по 3 балла за работы №6, 11	0,5 балла за 1 занятие	10	10	30	
		Патилогия	Всего 8 лекций	í *1=	6 работ х 4+2 работы х 3	Всего 24 занятия	На 12-м лабора-	На 24-м лабора-	Зачет	
		Примечания:	8		=30	*0,5= 12	торном занятии	торном занятии	30	
			Курсовая работа (7 семестр)							
		Объект оценк		вая часть	Приложения (графическая, к	артографическая часть)	Доклад	Качество защиты	Всего	
		Балльная оцен		20	20		20	40	100	
2		ересчета балло	_	60 и менее баллов – неудовлетворительно;						
		енку по итога	-	6173 – удовлетворительно; 74 90 – хорошо;						
	семестре и з	ачета, экзамен	на	91100 – отлично						
				60 и менее баллов – незачёт;						
				6173 – зачтено;						
				74 90 – зачтено;						
				91100 – зачтено.						
3	Критерии до	опуска к пром	ежуточной	, ,	Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать					
	аттестации,	возможности	получения	по итогам	и текущего и рубежного к	онтролей не менее 5	1 балла. В случае	если обучающий	ся набрал	
	автоматичес	ского зачета	(экзамена-	менее 51	балла, то к аттестационны	м испытаниям он не д	допускается.	-	_	
		ценки) по д	`	Для получения экзамена, зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающему-						
		ь получения			одимо набрать в ходе текуг			•	•	
	баллов	2 11001 101111N	Join John M.		оценки, получаемой обуч					
	Oalliob				ицего и рубежных контрол					
				•	ся может быть повышена	-			•	
				тивность.					,1	

		Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.
		За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-
		исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся
		могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за
		академическую активность составляет 30.
		Основанием для получения дополнительных баллов являются:
		- выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются
		преподавателем;
		- участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-
		творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для	В случае если к промежуточной аттестации (экзамену, зачету) набрана сумма менее 51 балла, обуча-
	неуспевающих (восстановившихся	ющемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных
	на курсе обучения) обучающихся	заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.
	для получения недостающих баллов	Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при пере-
	в конце семестра	воде или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем
		которых определяется преподавателем.
5	Критерии оценки курсовой работы	Предусмотрена курсовая работа (проект), то по ней выставляется отдельная оценка. Макси-
	(проекта)	мальная сумма по курсовой работе (проекту) устанавливается в 100 баллов.
		При оценке качества выполнения работы и уровня защиты рекомендуется следующее распре-
		деление баллов:
		а) качество пояснительной записки и графической части – до 40 баллов;
		б) качество доклада – до 20 баллов;
		в) качество защиты работы – до 40 баллов.
		При рассмотрении качества пояснительной записки и графической части работы принимается
		к сведению ритмичность выполнения работы, отсутствие ошибок, логичность и последовательность
		построения материала, правильность выполнения и полнота расчетов, соблюдение требований к
		оформлению и аккуратность исполнения работы.
		При оценке качества доклада учитывается уровень владения материалом, степень аргументи-
		рованности, четкости, последовательности и правильности изложения материала, а также соблюдение
		регламентов.
		При оценке уровня качества ответов на вопросы принимается во внимание правильность, пол-
		нота и степень ориентированности в материале.
		Комиссия по приему защиты курсовой работы (проекта) оценивает вышеуказанные составля-
		ющие компоненты и определяет итоговую оценку.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме заданий с развернутыми письменными ответами на теоретические вопросы и выполнения практических заданий с использованием изучаемых программных комплексов.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий с развернутыми письменными ответами на теоретические вопросы для рубежных контролей № 1 - № 4 состоят из 5 вопросов по 1 баллу, всего 5 баллов. Практическое задание рубежного контроля (работа в изучаемых программных комплексах) оценивается от 0 до 5 баллов в зависимости от степени и правильности выполнения. Итого за каждый рубежный контроль (задания с развернутыми письменными ответами на теоретические вопросы и практические задания) до 10 баллов.

На каждое письменное задание и выполнение практического задания при рубежном контроле обучающимся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты письменных ответови выполнение практического задания каждого обучающегося и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзамен проводится в устной форме в виде ответов на поставленные вопросы. В билет включены два вопроса (один теоретический и один практический или два теоретических). Время на подготовку к ответу на вопросы билета составляет 1 час и до 20 минут на ответ для каждого обучающегося. Преподаватель может задавать дополнительные вопросы только в рамках вопросов билета. Перечень вопросов для подготовки к экзамену включает теоретическую часть (22 вопроса) и практическую часть (7 вопросов). Ответ на каждый вопрос оценивается в 15 баллов. Зачет проводится в устной форме в виде ответов на поставленные вопросы (два вопроса). Перечень вопросов для подготовки к зачету включает теоретическую часть (17 вопросов) и практическую часть (6 вопросов). Время на подготовку к ответу на вопрос составляет 0,5 час и до 10 минут на ответ для каждого обучающегося. Ответ на каждый вопрос оценивается в 15 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета, экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей, зачета, экзамена

Примеры заданий для рубежных контролей Рубежный контроль 1 Задания

- 1. Перечислите и охарактеризуйте классы программного обеспечения по функциональным возможностям.
- 2. Запишите этапы и подходы к созданию общегеографической основы в ГИС.
- 3. В чем заключается подготовка исходных материалов для общегеографической основы в ГИС.
- 4. Что такое процессы векторизации, их виды?
- 5. Перечислите способы тематического картографирования в ГИС и охарактеризуйте любой из них.

Практические задания с использованием изучаемых программных комплексов.

1. Откройте рабочий набор *RUBKONTR1.wor* . Измените проекцию карты и оформление слоя, установите белый фон для полигонов. Постройте тематическую карту методом плотности точек по полю численности населения, установив вес точки

5000 чел. Добавьте второй тематический слой по данному полю методом диапазонов. Настройте легенду карты.

Рубежный контроль 2 Залания

- 1. Перечислите основные операции пространственного анализа в ГИС.
- 2. Базы данных социально-экономических систем: понятие, структура, примеры применения.
- 3. В чем состоит специфика процесса создания аналитических, комплексных и синтетических социально-экономических карт.
- 4. Перечислите этапы проектирования и составления социально-экономических карт.
- 5. Какие источники используются в ГИС для составления социально-экономических карт?

Практические задания с использованием изучаемых программных комплексов.

- 1. Составить базу данных на основе пространственных выборок, используя векторные карты АТД России и крупнейшие города РФ и визуализировать ее в виде тематической карты с внесением показателей из таблицы 1,2.
- 2. Настроить легенду карты, название, создать окно отчета и сохранить его в растровом формате.

Таблица 1. Удельный вес городского и сельского населения в общей численности населения (оценка на конец года; в процентах)

	Городское население	Сельское население
	2015	2015
Южный федеральный округ	62,9	37,1
Республика Адыгея	47,3	52,7
Республика Калмыкия	45,2	54,8
Краснодарский край	54,3	45,7
Астраханская область	66,5	33,5
Волгоградская область	76,7	23,3
Ростовская область	67,8	32,2

Таблица 2. Города ЮФО с числом жителей более 100 тыс. чел. (число жителей – оценка на 1 января 2016 г., тыс. человек).

Майкоп	144,1
Астрахань	531,7
Элиста	104,0
Краснодар	853,8
Сочи	401,3
Новороссийск	267,0
Армавир	191,0
Ростов-на-Дону	1119,9
Таганрог	251,1
Шахты	236,8
Волгодонск	170,5
Новочеркасск	170,2
Батайск	122,3
Новошахтинск	109,0

Волгоград	1016,1
Камышин	112,5
Волжский	325,9

Рубежный контроль 3 Задания

- 1. Перечислите этапы проектирования баз данных.
- 2. В чем состоит суть геоинформационного картографирования?
- 3. Приведите пример структуры базы данных демографических характеристик населения.
- 4. Приведите пример структуры базы данных социальных характеристик населения.
- 5. Приведите примерыэлектронных карт здоровья и заболеваемости населения. Какие способы картографирования могут применяться?

Практические задания с использованием изучаемых программных комплексов.

1. Составить базу данных на основе пространственных выборок, используя векторные карты и визуализировать ее в виде тематической карты. Составить макет карты. Применить операции пространственного анализа.

Рубежный контроль 4 Задания

- 1. Перечислите этапы разработки проекта по геоинформационному картографированию территории.
- 2. Приведите пример структуры базы данных энергетики.
- 3. Перечислите этапы проектирования электронных карт промышленности.
- 4. Приведите примеры электронных карт транспорта и показателей, отраженных в них.
- 5. Какие способы картографирования в ГИС применяются для создания электронных карт экономических связей?

Практические задания с использованием изучаемых программных комплексов.

1. Составить базу данных на основе пространственных выборок, используя векторные карты и визуализировать ее в виде тематической карты. Составить макет карты. Применить операции пространственного анализа.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену (6 семестр):

Теоретическая часть

- 1. Программное обеспечение ГИС. Классы программного обеспечения по функциональным возможностям.
- 2. Базы данных социально-экономических систем.
- 3. Геоинформационное картографирование: понятие, виды.
- 4. Источники для составления баз данных и геоинформационного картографирования социально-экономических систем.
- 5. Подготовка исходных материалов для построения общегеографической основы в ГИС. Генерализация.
- 6. Проектирование и создание общегеографической основы в ГИС. Процессы векторизации.
- 7. Проектирование и создание тематического содержания в ГИС.
- 8. Аналитические, комплексные и синтетические социально-экономических карты.

- 9. Принципы показа пространственных структур в социально-экономическом картографировании.
- 10. Способы картографического изображения в социально-экономическом картографировании: значковый, ареалов, точечный.
- 11. Способы картографического изображения в социально-экономическом картографировании: количественного, качественного фона, картограмм.
- 12. Способы картографического изображения в социально-экономическом картографировании: знаков движения, картодиаграмм, локализованных диаграмм.
- 13. Способы картографического изображения в социально-экономическом картографировании: изолиний, псевдоизолиний.
- 14. Способы построения абсолютных и относительных шкал.
- 15. Анаморфозы.
- 16. Программа карты.
- 17. Оформление карт. Компоновка. Легенды и дополнительные данные.
- 18. Пространственный анализ в ГИС. Основные операции пространственного анализа при исследовании социально-экономических систем.
- 19. Проектирование и составление комплексных социально-экономических атласов.
- 20. Использование баз данных при исследовании социально-экономических систем.
- 21. Междисциплинарный характер социально-экономического картографирования.
- 22. ГИС и Интернет-технологии в исследовании социально-экономических систем.

Практическая часть (работа в изучаемых программных комплексах.)

- 1. Проектирование общегеографической основы в ГИС.
- 2. Работа с источниками атрибутивных и пространственных данных.
- 3. Процессы векторизации при создании общегеографической основы в ГИС.
- 4. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных.
- 5. Способы тематического картографирования в ГИС.
- 6. Инструменты пространственного анализа в ГИС.
- 7. Создание макетов карт.

Примерные вопросы для подготовки к зачету (7 семестр):

Теоретическая часть

- 1. Пространственный ГИС анализ при изучении социально-экономических систем: понятие, особенности применения.
- 2. Вычислительные операции, выборки в ГИС при изучении социально-экономических систем.
- 3. Буферные зоны, зоны влияния в ГИС при изучении социально-экономических систем.
- 4. Оверлейные операции в ГИС при изучении социально-экономических систем.
- 5. Сетевой анализ в ГИС при изучении социально-экономических систем.
- 6. Геоинформационное картографирование при изучении социальноэкономических систем.
- 7. Геоинформационное картографирование размещения населения и расселения (плотность населения, потенциал поля расселения, людность, типы поселений.
- 8. Геоинформационное картографирование демографических характеристик населения.

- 9. Геоинформационное картографирование этнографических и социальных характеристик населения.
- 10. Геоинформационное картографирование трудовых ресурсов и занятости населения в отраслях хозяйства.
- 11. Геоинформационное картографирование условий жизнедеятельности, здоровья и заболеваемости населения.
- 12. Геоинформационное картографирование промышленности.
- 13. Геоинформационное картографирование энергетики, строительства.
- 14. Геоинформационное картографирование транспорта.
- 15. Геоинформационное картографирование экономических связей.
- 16. Геоинформационное картографирование сельского хозяйства.
- 17. Геоинформационное картографирование лесного хозяйства.

Практическая часть (работа в изучаемых программных комплексах.)

- 1. Проектирование тематического содержания в ГИС.
- 2. Работа с источниками атрибутивных и пространственных данных.
- 3. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных.
- 4. Геоинформационное картографирование в ГИС.
- 5. Инструменты пространственного анализа в ГИС.
- 6. Создание макетов карт.

Примеры тем и содержания курсовой работы (7 семестр)

- 1. Геоинформационное картографирование размещения населения и расселения. Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформацион
 - ного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ размещения населения и расселения.
- 2. Геоинформационное картографирование демографических характеристик населения.
 - Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ демографических характеристик населения.
- 3. Геоинформационное картографирование этнографических и социальных характеристик населения.
 - Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ этнографических и социальных характеристик населения.
- 4. Геоинформационное картографирование трудовых ресурсов и занятости населения в отраслях хозяйства.
 - Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных.

Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ трудовых ресурсов и занятости населения в отраслях хозяйства.

5. Геоинформационное картографирование условий жизнедеятельности, здоровья и заболеваемости населения.

Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ условий жизнедеятельности, здоровья и заболеваемости населения.

- 6. Геоинформационное картографирование промышленности.
 - Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ промышленности территории.
- 7. Геоинформационное картографирование энергетики, строительства. Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ энергетики, строительства территории.
- 8. Геоинформационное картографирование транспорта. Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ транспорта территории.
- 9. Геоинформационное картографирование экономических связей. Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ экономических связей территории.
- 10. Геоинформационное картографирование сельского хозяйства. Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ сельского хозяйства территории.
- 11. Геоинформационное картографирование лесного хозяйства. Примерное содержание: теоретические и методические основы геоинформационного картографирования. Источники атрибутивных и пространственных данных. Программа карты. Формирование структуры и внутреннего наполнения таблиц пространственных и атрибутивных данных. Создание макета карты. Комплексный анализ лесного хозяйства территории.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.1. Основная учебная литература

1. Молочко, А. В. Геоинформационное картографирование в экономической и социальной географии: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Молочко, Д. П. Хворостухин. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 127 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - доступ из ЭБС «znanium.com»

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Ловцов Д.А. Геоинформационные системы :учеб.пос. [Электронный ресурс] / Д.А. Ловцов, А.М. Черных. М.: РАП, 2012. 192 с.-доступ из ЭБС «znanium.com»
- 2. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.П. Раклов. 5-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2022. 177 с. (Высшее образование:Бакалавриат). доступ из ЭБС «znanium.com»

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Самардак А.С. Геоинформационные системы: Учебное пособие. [Электронный ресурс]/ А.С. Самардак Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2005. 123 с \\ Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". 2005.URL: http://window.edu.ru/resource/012/41012/files/dvgu133.pdf
- 2. Шитов А.В. Учебно-методический комплекс учебной дисциплины "Использование геоинформационных систем в географии" [Электронный ресурс]/ А.В.Шитов. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. 51 с. \\ Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". 2005.URL: http://window.edu.ru/resource/498/72498/files/ shitov1.pdf

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://www.geoprofi.ru/	GEOprofi.RU – электронный журнал по геодезии, картографии и навигации
2	http://gis-lab.info/	ГИС и ДЗЗ, каталоги условных знаков
3	http://glab2007.narod.ru/d/milib.html	Библиотека для ГИС MapInfo
4	http://www.esri.com/	Геоинформационный портал ГИС-ассоциации
5	https://axioma-gis.ru/	Геоинформационный портал ГИС-ассоциации
6	https://qgis.org/ru/site/	Геоинформационный порталQGIS
7	http://www.gks.ru/	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Росстат

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Лань», ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Znanium.com», «Гарант» – справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п.6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения.

Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Геоинформационное картографирование социально-экономических систем»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 05.03.02 «География» Направленность «Геоинформационные системы»

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕ (288 академических часа)

Семестр: 6,7 (очная форма обучения),

Форма промежуточной аттестации: Экзамен (6 семестр), зачет (7 семестр)

Содержание дисциплины

Программное обеспечение ГИС. Классы программного обеспечения по функциональным возможностям. Проектирование и создание общегеографической основы в ГИС. Способы тематического картографирования в ГИС. Пространственный анализ в ГИС. ГИС и Интернет-технологии. Базы дани их использование при исследовании социально-экономических систем.Специфика процесса создания аналитических, комплексных и синтетических социально-экономических карт. Этапы проектирования и составления социально-экономических карт. Проектирование, создание баз данных и геоинформационное картографирование населения и социальной инфраструктуры, отраслей хозяйства и межотраслевых комплексов. Операции пространственного анализа при изучении социально-экономических стем.Проектирование и составление комплексных социально-экономических атласов.