МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ГЛАВНЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ И РУВОДИТЕЛЕЙ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ПРИ НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ МИРЗО УЛУГБЕКА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО МОДУЛЮ

"ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ ПРЕДМЕТОВ ПО ГЕОЛОГИИ"

Тузувчи: т.ф.н., доц. Мирахмедов Т.Д.

СОДЕРЖАНИЕ

I. PA	МАРТОРИ КАРОЈА	ΙΑ			2
	ИНТЕРАКТИВНЫЕ				
MO,	ДУЛЕ	•••••			6
III. I	МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕ	ОРЕТИЧЕСІ	КИМ ЗАНЯТИЯ	łM	10
IV.	МАТЕРИАЛЫ ПРАК	ГИЧЕСКИХ	ЗАНЯТИЙ		35
V . Б	АНК КЕЙСОВ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			43
VI.	ГЕМЫ ДЛЯ САМОСТ	ОНАПЕТКОТ	ГО ОБУЧЕНИ	R	45
VII.	ГЛОСАРИЙ				46
VIII	. СПИСОК ЛИТЕРАТ	ΎΡЫ		•••••	52

І. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время при решении задач, геологии ва геофизики бурно применяются методы информационно-коммуникционных технологии: системный анализ И математические методы, математическое моделирование, банк данных, геоинформационные системы, построение и обработка цифровых карт на ЭВМ. При изучении модуля слушатели будут имет информацию о выше указанных технологии и методов атакже будут методами дистанциионного обучения в образовательном ознакомится процессе.

Цель и задачи модуля

Цель преподавания модуля — при решении геолого-геофизических задач применить математические методы, моделировать геологические и гидрогеологические процессы, использование банка картографических и фактографических данных, изучение и решения задач в современных программах и технологиях компьютера.

Задачи - при решении геолого-геофизических задач использовать математические методы, на основе метедов математического моделирования геолого-геофизические обрабатывать изучить построить карты, геологические гидрогеологические процессы, использовать банка картографических фактографических И данных, приём И передача информации в компьютерных сетях и системе интернет.

Требования, предъявляемые к знаниям, умениям, навыкам и по компитенциям модуля

Слушатель, в пределах задач модуля должен:

знать и уметь:

- включение и выключение компьютера; работать дисками, файлами и папками; точное представление о решаемых задач на ЭВМ, подготовка информации и ввод информации в компьютер.

иметь представление:

- обшее представление о математических обеспечениях компьютеров, обработка геологических и геофизикеских информации, работа в компьютерных сетях;

владеть навыками:

- накопление и обобшение геолого-геофизических информации, формат данных, ввод данных в комьютер и запись их в диски, постановка задачи и обработка информации в компьютерных прогграммах.

Рекомендации по проведению модуля

Модул состоит из лекции и практических занятиях;

При роцессе проведении учёбы используется:

презентация;

компьютерные программы и ситемы;

программы обработки информации;

компьютерные сети и система итернет.

Взаимосвязь учебного модуля с другими модулями

Данный модуль тесно связано с модулями и предметами информационная технология, геология, гидрогеология, инженерная геология, петрография и минералогия, геофизика, информационные системы, и ГИС технология,

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ

модуля "Применение информационно-коммуникационных технологий при преподавании предметов по геологии"

			Учебная нагрузка, часы				
№			Аудиторные часы				
	Темы модуля		всего	Теоретиче ские занятия	Практиче ские занятия	Самостоятел ьная подготовка	
1	Информационно- коммуникационные технологии и их применения при решении геологических и геофизических задач	2	2	2		-	
3	Постановка геолого - геофизических задач и методы обработки этих информации в компьютерных программах	4	2		2	2	
2	Математические методы и информационные системы при решении геолого-геофизических задач	4	2	2		2	
4	Статистическая обработка информции и построения карт показателей математическими методами на основе их численных информации	2	2		2		
	Жами: 10 соат	12	8	4	4	4	

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Лекция - 1: Информационно-коммуникационные технологии и их применения при решении геологических и геофизических задач

Процессы информатизации современного общества и тесно связанные с ними процессы информатизации всех форм образовательной деятельности характеризуются процессами совершенствования и массового распространения современных информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). Подобные технологии активно применяются для передачи информации и обеспечения взаимодействия преподавателя и обучаемого в современных системах открытого и дистанционного образования.

Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) — это обобщающее понятие, описывающее различные устройства, механизмы, способы, алгоритмы обработки информации. Важнейшим современным устройствами ИКТ являются компьютер, снабженный соответствующим программным обеспечением и средства телекоммуникаций вместе с размещенной на них информацией.

С помощью сетевых средств ИКТ становится возможным широкий доступ к учебно-методической и научной информации, организация оперативной консультационной помощи, моделирование научно-исследовательской деятельности, проведение виртуальных учебных занятий (семинаров, лекций) в реальном режиме времени.

Лекция-2: Математические методы и информационные системы при решении геолого-геофизических задач

Картографические и фактографические база данных (АИС) по геологии и геофизике; Методы и программы статистической обработки информации; Методы и программы математического моделирования геологических процессов; Изечение пространственных изменения показателей и построения цифровых карт: SURFER и ГИС - технология (ArcGIS дастури) системы; Приём и передача информации в коммпьютерных сетях и поск информации в системе интернет;

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Практическая занятия - 1.

Постановка геолого - геофизических задач и методы обработки этих информации в компьютерных программах.

Постановка геолого - геофизических задач решаемые с применением информационно-коммуникационных технологии, анализ задачи и методов, методов обоработки информации статистическими методами, изучение методов моделирования процессов, понятия о банках данных, приём передача информации в компьютерных сетях.

Практическая занятия -2

Статистическая обработка информции и построения карт показателей математическими методами на основе их численных информации

Статистическая обработка геологических и геофизических информации: изучение законов распределния, исключение грубих ошибок, вычисления обобшенных статистических характеристики показателей, изучение корреляционно-регрессионных зависимостей показателей, построение цифровых карт показателей с применением систем Surfer, ArGIS

УСЛОВИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ

Предусмотрены следующие формы работы:

 мини-лекции и беседы (формируют умение концентрировать внимание, воспринимать информацию, развивают познавательный интерес);

- дидактические и ролевые игры, круглые столы (развивают умение действовать в соответствии с предложенными правилами, учат сотрудничеству, умению слушать и слышать, делать логические выводы);
- дискуссии и диспуты (развивают умение приводить аргументы и доказательства, умение слушать и слышать);
- элементы тренинга (развивают позитивное отношение, эмоциональную отзывчивость).

II. ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МОДУЛЕ

КЕЙС-СТАДИ

«**Кейс-стади»** (**Case-study**) – это система обучения, основывающаяся на реальных анализе, решении обсуждении смоделированных (вымышленных) ситуаций. Метод «кейс-стади» интегрирует В технологии развивающего обучения, включая процедуры индивидуального, группового развития, формирования И коллективного И различных личностных качеств обучаемых.

Под методом «кейс-стади» понимается активный метод обучения, основанный на организации преподавателем в группе обучающихся обсуждения задания, представляющего собой описание конкретной ситуации с явной или скрытой проблемой.

Кейс-стади (от англ. слова *case* – реальная ситуация) – метод конкретных реальных ситуаций.

Сущность кейс-стади – изучение общих закономерностей на примере анализа конкретных случаев.

Что такое кейс? Кейс — это жизненная история, включающая в себя необходимую информацию: для принятия решения, для разрешения конфликта или проблемы, которая может быть предложена для обсуждения в группе и выявления позиций слушателей по существу вопроса.

Особое место в организации обсуждения и анализа кейса принадлежит использованию метода генерации идей, получившего название «мозговой атаки» или «мозгового штурма». В процессе обучения «мозговая атака» выступает в качестве важнейшего средства развития творческой активности участников.

Критерии оценки кейсов: краткость и качество новизна и этика грамотное оформления четкость неординарно ведения решение изложения решения сть решения обсуждения проблемы; проблемы; теоретическо проблемы; (дискуссии). й части;

Пример занятия по методу «Кейс-стади»

Тема:

«Case-study – современный инструмент деятельности педагога»

Создание условий для актуализации убеждения в необходимости профессионального совершенствования компетентности педагога через применение метода кейсов.

цель:

Задачи

Определение значимости метода кейс-стади как интерактивного метода совершенствования профессиональной компетентности педагога. Выявление специфики рассматриваемого метода и условия его организации в

процессе профессионального образования.

Моделирование процесса внедрения кейс-стади в педагогической деятельности.

Резуль татив ность обучен участники имеют представление о методе кейсов для совершенствования собственной деятельности;

критически подходят к осмыслению, оценке, анализу и синтезу информации, полученной в результате наблюдения, опыта, размышления или рассуждения, что дальнейшем послужит основанием к действиям.

критер ии успешн

понимание необходимости совершенствования педагогического мастерства; формирование уверенности в необходимости реформирования стратегий управления;

овладение информацией о методе кейсов в рамках профессионального совершенствования;

способность доказать важность использования данного интерактивного метода в практике управления образовательным процессом;

способность планирования учебно-методической деятельности через использование современного инструментария кейс-стади.

Ключев ая идея: Сущность интерактивного метода case-study. Собственное совершенствование педагога позволит повысить результативность методического взаимодействия в целом.

есурс ы, матери алы и оборуд

Флипчарт, маркеры, стикеры, проектор и презентационный материал.

Этап I. Погружение в проблему:

- Приветствие. Визуализация.
- Актуализация проблемы.
- Круг вопросов для обсуждения.
- Презентация системы работы.
- Выволы.

Этап II. Осмысление содержания:

• Презентация новой информации.

Этап III. Разработка кейса:

- Презентация промежуточной информации.
- Промежуточные выводы.
- Представление окончательной информации и выводов.

ACCECCMENT

Ассессмент – процедура оценки деловых качеств, знаний, умений и навыков, объединенных понятием «компетенция». Ассессмент включает в себя различные методы оценки (деловые игры, тесты, интервью, опросы), позволяющие определить уровень компетенций в каком-либо вопросе.

Ассессмент состоит из четырех этапов:

- Деловая игра.
- Интервью.
- Согласование оценок.
- Обратная связь.

Деловая игра (business game) — совокупность всех заданий, которые моделируют рабочие ситуации, как правило, объединенные одним сюжетом. Деловые игры могут проводиться в нескольких основных форматах:

- Дискуссия в группе (с распределением ролей или без их распределения);
 - Ролевые игры в парах (беседы, переговоры и т.п.);
 - Аналитические презентации в индивидуальном исполнении;

– Инбаскет (in-basket – планирование времени и ресурсов, анализ документации).

Интервью (interview) — беседа эксперта с участником о его работе и трудовой биографии.

Согласование оценок (assess agreement) — процедура выставления интегральной оценки участнику по компетенциям, в ходе которой эксперты излагают его поведение и оценки в деловой игре и интервью и вырабатывают общее виденье.

Обратная связь (feedback) — донесение в устной и письменной форме до участника и его руководителей результатов прохождения участником ассессмента, с выделением его сильных и слабых сторон, рекомендаций по развитию.

В ходе проведения ассессмента оцениваются основные групповые и индивидуальные компетенции (или навыки):

- понимание стратегии;
- прогнозирование будущего;
- ориентация на коллегу;
- мышление (аналитическое, системное) и принятие решений;
- ориентация на результат (постановка целей, инициативность, мотивация достижения, стрессоустойчивость);
- открытость новому (гибкость мышления, адаптивность к обстоятельствам, стремление к саморазвитию, творческое мышление);
- планирование (управление временем, планирование работ, управление ресурсами, самоорганизация, управление проектом);
- управление исполнением (постановка задач, делегирование, контроль исполнения);
 - лидерство в команде (ситуативное, эмоциональное);
 - влияние (навыки убеждения, переговоров);
 - коммуникативная компетентность;
 - наставничество;
 - работа в команде (способность к кооперации, формирование команды, взаимодействие и работа в команде).

ІІІ. МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

ЛЕКЦИЯ-1. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ.

ПЛАН:

- 1.1.О информационно-коммуникационных технологиях;
- 1.2.Геолого-геофизические задачи решаемые с применением информационно-коммуникационных технологии.

Ключевые слова: модуль, алгоритмы, математическая модель, информационно-коммуникционная технология, компьютер, банк данных, статистические методы, дисперсия, корреляция, регрессия, ГИС технология, компьютерные сети, геофизика, геология, информационные ситемы.

1.1. О информационно-коммуникационных технологиях.

информационно-коммуникационных технологиях: Процессы информатизации современного общества и тесно связанные с ними процессы информатизации всех форм образовательной деятельности характеризуются процессами совершенствования и массового распространения современных информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). Подобные технологии активно применяются для передачи информации и обеспечения взаимодействия преподавателя и обучаемого в современных системах открытого и дистанционного образования. Современный преподаватель должен не только обладать знаниями в области ИКТ, но и быть специалистом применению в своей профессиональной деятельности. Слово "технология" имеет греческие корни и в переводе означает науку, совокупность методов и приемов обработки или переработки сырья, материалов, полуфабрикатов, изделий и преобразования их в предметы потребления. Современное понимание этого слова включает и применение научных и инженерных знаний для решения практических задач. В таком случае информационными и телекоммуникационными технологиями можно такие технологии, которые направлены обработку на преобразование информации.

Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) — это обобщающее понятие, описывающее различные устройства, механизмы, способы, алгоритмы обработки информации. Важнейшим современным устройствами ИКТ являются компьютер, снабженный соответствующим

программным обеспечением и средства телекоммуникаций вместе с размещенной на них информацией.

Основным средством ИКТ для информационной среды любой системы образования является персональный компьютер, возможности которого установленным программным определяются на нем обеспечением. Основными категориями программных средств являются системные программы, прикладные программы и инструментальные средства для разработки программного обеспечения. К системным программам, в первую очередь, относятся операционные системы, обеспечивающие взаимодействие всех других программ с оборудованием и взаимодействие пользователя персонального компьютера с программами. В эту категорию также включают служебные или сервисные программы. К прикладным программам относят обеспечение, программное которое является инструментарием информационных технологий – технологий работы с текстами, графикой, табличными данными и т.д. В современных системах образования широкое распространение получили универсальные офисные прикладные программы и средства ИКТ: текстовые процессоры, электронные таблицы, программы подготовки презентаций, системы управления базами данных, органайзеры, графические пакеты и т.п.С появлением компьютерных сетей и других, аналогичных им средств ИКТ образование приобрело новое качество, первую очередь с возможностью оперативно связанное получать любой информацию ИЗ точки земного шара. Через глобальную компьютерную сеть Инернет возможен мгновенный доступ к мировым информационным ресурсам (электронным библиотекам, базам данных, хранилищам файлов, и т.д.). В самом популярном ресурсе Интернет – всемирной паутине WWW опубликовано порядка двух мультимедийных документов. В сети доступны и другие распространенные средства ИКТ, к числу которых относятся электронная почта, списки рассылки, группы новостей, чат. Разработаны специальные программы для общения в реальном режиме времени, позволяющие после установления связи передавать текст, вводимый с клавиатуры, а также звук, изображение и любые файлы. Эти программы позволяют организовать совместную работу удаленных пользователей с программой, запущенной компьютере. С появлением новых алгоритмов сжатия данных доступное для передачи по компьютерной сети качество звука существенно повысилось и стало приближаться к качеству звука в обычных телефонных сетях. Как следствие, весьма активно стало развиваться относительно новое средство ИКТ – Интернет-телефония. С помощью специального оборудования и программного обеспечения через Интернет можно проводить аудио и видеоконференции. Для обеспечения эффективного поиска информации в телекоммуникационных сетях существуют автоматизированные поисковые средства, цель которых – собирать данные об информационных ресурсах глобальной компьютерной сети и предоставлять пользователям услугу быстрого поиска. С помощью поисковых систем можно искать документы всемирной паутины, мультимедийные файлы и программное обеспечение,

адресную информацию об организациях и людях.

Существует несколько основных классов информационных телекоммуникационных технологий, значимых с точки зрения систем открытого и дистанционного образования. Одними из таких технологий являются видеозаписи и телевидение. Видеопленки и соответствующие средства ИКТ позволяют огромному числу студентов прослушивать лекции лучших преподавателей. Видеокассеты с лекциями могут быть использованы специальных видеоклассах, так И В домашних Примечательно, что в американских и европейских курсах обучения основной материал излагается в печатных издания и на видеокассетах.

Современные информационно - коммуникационные технологии (ИКТ) вызвали во всем мире основные структурные изменения в обществе, экономике, науке и политике. Обсуждается их значение под разными терминами, такими как «Новая Экономика», «Знания», "Информационная общества" и «База знаний. Этот термин отличает разнообразие многочисленных и разнообразных аспектах, которые приносят с ИКТ. Слово "Новая экономика" было распространенное в середине 1990-х годов. Это изменение было определено сначала в Америке а позже и в Европе при сравнительно больших экономических успехов, особенно на рынках капитала. После окончания этого экономического успеха в середине 2000 другие термины, такие как "Information Society", "Knowledge based Society" нашли широкое распространение. Независимо от того, как именуется это явление, происходило в экономике и обществе глубоких структурных преобразований. Он сопровождается, по существу, в связи с быстрым распространением новых информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), особенно Интернета на основе технологии World Wide Web. Оцифрованная информация стали важным фактором, который пронизывает все сферы общества, экономики и политики все больше и больше. Знание стало важным фактором как для экономики, так и для физических лиц. Информация везде, то есть их практически везде и в любое время можно использовать. Влияние ИКТ можно разных точек зрения рассматривать: информационные технологии образовании, науке, управлении макроэкономических аспектах, особенно в отношении роста и занятости, связанными с ИКТ большие надежды. Новые формы деловых отношений и урегулирование общества: заказ электронного документа, электронная коммерция), оплата в электронном виде, электронные коммуникации с органами власти или электронного обмена информацией образование и общество¹.

Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) является одной из основных проблем в нашей системе образования. Эта книга предназначена для использования PreK-12 preservice и преподавателей ИНСЕРВИС, и преподаватели этих учителей. В нем содержится краткий

¹ Dr. Susanne Schnorr-Bäcker Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien in Deutschland Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaftinformations-Kommunikations-Technologie

обзор некоторых из ключевых тем в области информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в образовании. Я написал эту книгу, чтобы помочь удовлетворить потребности моих студентов в курсе под названием Преподавание и обучение в эпоху цифровых технологий².

Мощной технологией, позволяющей хранить и передавать основной объем изучаемого материала, являются образовательные электронные издания, как распространяемые в компьютерных сетях, так и записанные на носители. Индивидуальная работа с ними дает глубокое электронные усвоение и понимание материала. Эти технологии позволяют, соответствующей доработке, приспособить существующие индивидуальному пользованию, предоставляют возможности ДЛЯ самообучения самопроверки полученных знаний. В отличие OT традиционной книги, образовательные электронные издания позволяют подавать материал в динамичной графической форме:

- Совершенствование организации преподавания, повышение индивидуализации обучения;
 - Повышение продуктивности самоподготовки студента;
 - Индивидуализация работы самого учителя;
- Ускорение тиражирования и доступа к достижениям педагогической практики;
- Активизация процесса обучения, возможность привлечения студентов к исследовательской деятельности;
 - Обеспечение гибкости процесса обучения.

Дистанционная технология обучения (образовательного процесса) на современно этапе - это совокупность методов и средств обучения и администрирования учебных процедур, обеспечивающих проведение учебного процесса на расстоянии на основе использования современных информационных и телекоммуникационных технологий.

При осуществлении дистанционного обучения информационные технологии должны обеспечивать:

- доставку обучаемым основного объема изучаемого материала;
- интерактивное взаимодействие обучаемых и преподавателей в процессе обучения;
- предоставление студентам возможности самостоятельной работы по усвоению изучаемого материала;
 - оценку их знаний и навыков, полученных ими в процессе обучения.

Для достижения этих целей применяются следующие информационные технологии:

- предоставление учебников и другого печатного материала;
- пересылка изучаемых материалов по компьютерным телекоммуникациям;

_

² Introduction to Information and Communication Technology in Education by <u>David Moursund</u>, University of Oregon (http://pages.uoregon.edu/moursund/Books/ICT/ICTBook.pdf)

- дискуссии и семинары, проводимые через компьютерные телекоммуникации;
 - видеопленки;
- трансляция учебных программ по национальной и региональным телевизионным и радиостанциям;
 - голосовая почта;
 - двусторонние видеотелеконференции;
 - односторонняя видеотрансляция с обратной связью по телефону;
 - электронные (компьютерные) образовательные ресурсы.

Необходимая часть системы дистанционного обучения - самообучение. В процессе самообучения студент может изучать материал, пользуясь печатными изданиями, видеопленками, электронными учебниками и CD-ROM- учебниками и справочниками. К тому же студент должен иметь доступ к электронным библиотекам и базам данных, содержащим огромное количество разнообразной информации.

Понятие мультимедиа, вообще, и средств мультимедиа, в частности, с одной стороны тесно связано с компьютерной обработкой и представлением разнотипной информации и, с другой стороны, лежит в основе функционирования средств ИКТ, существенно влияющих на эффективность образовательного процесса.

Важно понимать, что, как и многие другие слова языка, слово "мультимедиа" имеет сразу несколько разных значений.

Мультимедиа - это:

- технология, описывающая порядок разработки, функционирования и применения средств обработки информации разных типов;
- информационный ресурс, созданный на основе технологий обработки и представления информации разных типов;
- компьютерное программное обеспечение, функционирование которого связано с обработкой и представлением информации разных типов;
- компьютерное аппаратное обеспечение, с помощью которого становится возможной работа с информацией разных типов;
- особый обобщающий вид информации, которая объединяет в себе как традиционную статическую визуальную (текст, графику), так и динамическую информацию разных типов (речь, музыку, видео фрагменты, анимацию и т.п.).

Таким образом, в широком смысле термин "мультимедиа" означает спектр информационных технологий, использующих различные программные и технические средства с целью наиболее эффективного воздействия на пользователя (ставшего одновременно и читателем, и слушателем, и зрителем).

Разработка хороших мультимедиа учебно-методических пособий — сложная профессиональная задача, требующая знания предмета, навыков учебного проектирования и близкого знакомства со специальным программным обеспечением. Мультимедиа учебные пособия могут быть представлены на CD-ROM — для использования на автономном

персональном компьютере или быть доступны через Web.

Этапы разработки мультимедийных образовательных ресурсов:

- 1. Педагогическое проектирование
- разработка структуры ресурса;
- отбор и структурирование учебного материала;
- отбор иллюстративного и демонстрационного материала;
- разработка системы лабораторных и самостоятельных работ;
- разработка контрольных тестов.
- 2. Техническая подготовка текстов, изображений, аудио- и видео-информаци.
- 3. Объединение подготовленной информации в единый проект, создание системы меню, средств навигации и т.п.
 - 4. Тестирование и экспертная оценка

Средства, используемые при создании мультимедийных продуктов:

- системы обработки статической графической информации;
- системы создания анимированной графики;
- системы записи и редактирования звука;
- системы видеомонтажа;
- системы интеграции текстовой и аудиовизуальной информации в единый проект.

1.2.Геолого-геофизические задачи решаемые с применением информационно-коммуникационных технологии.

Геолого-геофизические задачи решаемые с применением информационно-коммуникационных технологии: в настоящее время с применением информационно-коммуникационных технологии решаются следешие геолого-геофизические задачи:

- Накопление, обобшение, хранения и поиск фактографических и картографических информации;
- Работа с текстами, таблицами, рисунками и разными объектами;
- Выделение геологических тел и оценка их однородности;
- Обработка и обобшения информации;
- Изучение зависимости между геологическими и геофизическими показателями;
- Проектирование и разхработка математического обеспечения банка данных(АИС);
- Изучение геологических и геофизических процессов;
- Построение цифровых геофизических и геологических карт с целью изучения их пространственно-временных изменения;
- Поиск, передача и приём информации в электронных средах;
- Системы электроного обучения;
- Системы дистанционного обучения;
- Оптимизация и управления учебных и научных исследования.

Контрольные вопросы

- 1. О информационно коммуникационных технологиях
- 2. Геолого-геофизические задачи решаемые с применением ИКТ
- 3. Математические методы и информационные технологии
- 4. Основные устройсва ИКТ
- 5. Какие типы компьютеров и математические обеспечение системы знайте?
- 6. Какие системы программирования знайте?

Использованыие литературы

- 1. Dr. Susanne Schnorr-Bäcker Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien in Deutschland Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaftinformations-Kommunikations-Technologie
- 2. Introduction to Information and Communication Technology in Education by David Moursund, University of Oregon (http://pages.uoregon.edu/moursund/Books/ICT/ICTBook.pdf)

ЛЕКЦИЯ-2: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРИ РЕШЕНИИ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

ПЛАН:

- 2.1.Информации и их хранения и обработка.
- 2.2. Математические методы и информационные технологии и системы в геологии и геофизике.

Ключевые слова: Модуль, алгоритмы, математическая модель, запасы, ресурсы, аномалии, информационно-коммуникционная технология, компьютер, банк данных, статистические методы, дисперсия, корреляция, регрессия, ГИС технология, дистанционная обучения, компьютерные сети, геофизика, геология, информационные ситемы.

2.1. Информации и их хранения и обработка.

Информации и их хранения и обработка: проектирование и разхработка математического обеспечения банка данных(АИС) в геологии и геофизике.

Автором разработано несколько ППП, системы и методики обработки, моделирования процессов и построения цифровых карт с применением ГИС технологии. Ниже описываются эти методы и разработки.

Например, разработано база данных геоэкологического мониторинга Узбекистана и она состоит из информационного и математического обеспечения системы.

обеспечением Под математическим автоматизированного информационно-обрабатывающего (АИОС) системы понимается совокупность специальных программ, СУБД, описаний и инструкций, обеспечивающих функционирование АИОС в соответствии с ее целевым назначением. При ЭТОМ подразумевается, ЧТО обеспечивается алгоритмическая и программная совместимость всех элементов, входящих в состав математического обеспечения АИОС.

Автоматизированная картографическая и фактографическая информационно-обрабатывающая система является транслятором интерпретатором, осуществляющим перевод сообщений (запросов) о входного информационного языка на машинный информационный язык (и обратно) и выполнение предписания относительно характера обработки

информации,.

В процессе выполнения оттранслированных предписаний (интерпретации) система осуществляет следующие основные функции:

- накопление и обновление массива сообщений;
- поиск в массиве сообщений;
- формирование ответа на запрос;
- преобразование данных, полученных в результате поиска, в виду удобному для оформления документов;
 - обработке и обобщение информации;

В процессе работы системы в памяти ПЭВМ хранится массив сообщений и различного рода словари, необходимые для перевода сообщений и запросов с входного языка на машинный информационный язык и наоборот.

2.2.Математические методы и информационные технологии и системы в геологии и геофизике.

Математическое обеспечение АИОС подразделяется на проблемное и специализированное. Проблемное математическое обеспечение составляют алгоритмы и комплекс программных модулей, которые определяют назначение и работы системы. ним относятся: обслуживающие программные модули ввода ин формации в базы данных и управление БЗ(база знаний) и обеспечение рабочих модулей и ППП решения задачи; организации, хранения и поиска информации (СУБД); алгоритмы и ППП решения геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических, экологических, геофизических, аэрокосмических и других задач.

обеспечение Специализированное математическое составляют алгоритмы и программы, определяющие техническое обеспечение системы и дающие возможность пользователю: организовать вычислительный процесс проблемного математического обеспечения; осуществить на основе управление базами (переменными массивами); внутреннее данных обеспечить порядок использования ППП и модулей задачи; управлять структурой системы (монитор системы); обеспечить диалоговый режим работы пользователя с системой.

Монитор системы вводит задание пользователя, производит синтаксический анализ, осуществляет внутреннее управление БД (переменными и массивами) и БЗ (обеспечивает порядок использования модулей, ППП и рабочих программ), а также следит за работой системы.

По заданию пользователя в БЗ формируются из нескольких модулей или ППП рабочие программы для решений конкретных задач.

Программное обеспечение (библиотека модулей, ППП и д.р.) состоит из

связанных между собой ППП и модулей, предназначенных для решения конкретных геолого-экологических задач. Каждый модуль или ППП имеет свой паспорт, т.е. краткую аннотацию, в которой указываются основные характеристики модуля или ППП, их входные и выходные параметры, порядок под готовки исходной информации,

В системе имеются ППП и модули, позволяющие решать гидрогеологические, инженерно-геологические, геофизические, аэрокосмические и другие задачи.

Гидрогеологические:

- обработка режимных данных;
- обработка опытно-фильтрационных работ (О.Ф.Р.);
- моделирование гидрогеологических процессов;
- прогнозирование;
- построение гидрогеологических графиков, типовых колонокразрезов, схем и карт.

Инженерно-геологические:

- определение оптимального количества выборок, проб ианализов пород и шага опробования;
- первичная обработка инженерно-геологической информациигорных пород;
 - решение задачи теории изменчивости горных пород;
- оценка однородности геологических колонок, разрезов и тел по одному или комплексу показателей (статистические методы и методы распознавания образов);
- построение типовых геологических колонок, разрезов, графиков и карт на ПЭВМ;
- вычисление и оценка обобщенных статистических характеристик свойств грунтов
- изучение корреляционно-регрессионных зависимостей между показателями и выделение из них наиболее важных параметров (распознавание образов);
- изучение пространственно-временной изменчивости свойствгрунтов методом построения их карт не ПЭВМ
- изучение изменений и прогноз основных компонентов геологической среды (точке, по профилю и по площади);
- инженерно-геологическое районирование и оценка инженерно-геологических условий территорий;

Геофизические:

- обработка результатов режимных ВЭЗ и построение карт для

выделения зон увлажнения пород измененных на оползнях;

- изучение геолого-технических условий по данным ВЭЗ;
- интерполяция результатов вертикального зондирования способом нормированных производных (для оценки зон однородности толщи);
- вычисление параметров эллипса (гиперболы) с центром вначале координат проходящих через заданные три точки в полярных координатах.

Аэрокосмические:

- хранение аэрокосмических изображений и схем и их дешифрование (распознавание образов);
- поиск изображения по эталонам (по плотности снимков)(распознавание образов);
- вычисление площадей указанных диапазонов плотности изображения и сравнение их временного интервала для выявления изменения процессов.

СУБД управляет базой данных геолого-экологических исследований.

База геолого-экологических исследований обеспечивает возможность сбора и хранения всей имеющейся информации объекта исследования, пополнения информации по, результатам новых исследований и ее быстрого извлечения для работы прикладных модулей системы.

- В базе данных предусмотрено несколько типов, формального представления данных (информации):
- •Картографическая геолого-экологические карты, схемы, разрезы и колонки (информации по площади).
- •Фактографическая качественные и количественные значения показателей и параметров геолого-экологичооких исследований (информации по точкам).
- •Модульная сеточные информации гидрогеологических и иинженерно-геологических данных с указанием размеров сетки, координат и масштабов исследования (расчетные).
- Аэрокосмическая и геофизическая информация выше указанных трех типов данных.

Геолого-экологические информации записываются в базу данных в виде файла индексной последовательной структуры на основе разработанных документов (формах).

По заданиям пользователя в базе заданий определяются нужные сервисные ППП, модули и СУБД, формируются нужные информации для этих ППП и модулей. Таким образом, создается рабочая программа и в результате ее работы получим решение задачи.

Разрабатываемая АИОС позволяет получить следующие решения и

результаты:

- измененные УГВ на текущее состояние;
- определенные зоны подтопления территорий;
- определенные зоны подтопления на прогнозный период;
- определенные прогнозы состояния УГВ;
- определенные изменения баланса грунтовых вод;
- модели гидрогеологических процессов;
- графики и оценки режимных наблюдений за уровнем и минерализацией грунтовых вод;
- восстановленные члены временного ряда (УГВ, минерализации или других параметров);
- гидрогеологические графики, типовые колонки, разрезы, схемы и карты;
- вычисленные значения опытно-фильтрационных и гидрогеологических параметров;
 - подсчеты запасов и элементов баланса грунтовых вод;
- определенные оптимальные количества выработок, проб и анализов горных пород и шаги опробования;
- обобщенные статистические характеристики свойств горных пород в точках, профилях и по площади (в пределах геологических тел);
- графики изменчивости горных пород в точках по глубине профилю и разрезу;
 - оценки пространственно-временных изменений свойств горных пород;
 - инженерно-геологические колонки, разрезы и карты;
- расчетные уравнения и построенные карты прогнозасвойств пород на разные состояния времени;
- карты инженерно-геологического районирования и оценки геологической среды;
- вычисленные и оцененные результаты выше указанных геофизических и аэрокосмических задач, оформленные в виде таблиц, графиков, гистограмм, диаграмм, схем и карт;
- фактические и оцененные (вычисленные, определенные, обработанные) фактографические, картографические, модельные геологоэкологические информации по запросам, т.е. выдача информации по запросам в удобном виде для пользователя

Структура информационного обеспечения системы и СУБД:

Информационное обеспечение системы предназначено для сбора и хранения геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, аэрокосмической и геофизической информации и пополнения ее по

результатам новых исследований и ее быстрого извлечения для работы прикладных модулей, информационное обеспечение системы состоит из входных и выходных форм (документов), массивов информации (по точке и площади).сис темы организации и хранения информации (классификаторы и кодификаторы, методы организации данных), проверки и контроля информации (исключение и проверка данных при вводе и обработке), а также из базы данных обработанной информации на ПЭВМ.

В процессе создания информационного обеспечения системы информация проходит сложный путь преобразования с момента получения ее в результате полевых и лабораторных работ до момента записи ее на ПЭВМ.

В ходе формирования информационного обеспечения необходимо осуществлять следующие уровни организации данных:

- изучение существующего и будущего информационного потоков данных в рамках проектируемой автоматизированной системы;
- выявить объекты и их взаимосвязи и характеристик, атакже определить интенсивность, однородность, периодичность поступления и возможный объем информации;
- перевод модельных данных с языка геологических представлении на язык, воспринимаемый СУБД.

Программное обеспечение зависит от типа ЭВМ, а тип ЭВМ определяется двумя характеристиками: объемом памяти (оперативной и внешней), и производительностью.

Приведем пример анализа данных с применением статистических гипотез:

Анализ влияния факторов на основе методов проверки гипотез (для независимых выборок)

- Основные понятия проверки гипотез:
- о нулевая и альтернативная гипотезы, их формулировка на основе реальных задач исследования
 - о статистическая значимость
 - о независимые и зависимые выборки
 - Критерии проверки гипотез для независимых выборок:
 - о Т-критерий Стьюдента
 - о U-критерий Манна-Уитни
 - о однофакторный дисперсионный анализ (ANOVA)
 - о Н-критерий Краскела-Уоллеса
 - о критерий Хи-квадрат Пирсона

- Корреляционный анализ: коэффициенты корреляции Пирсона и Спирмена
- Алгоритм выбора критерия проверки гипотезы для независимых выборок

Анализ влияния факторов на основе методов проверки гипотез (для зависимых выборок)

- Критерии проверки гипотез для зависимых выборок:
- парный Т-критерий Стьюдента
- парный критерий Уилкоксона
- критерии Фридмана
- критерий Мак-Немара
- критерий Кохрана
- •Оценка согласованности мнений экспертов на основе коэффициента конкордации Кендалла

Процесс обработки геологической информации с применением математических методов и вычислительной техники состоит из следующих:

- схематизация (типизация) и подготовка геолого-математической основы объекта исследования;
- сбор, обобщение и накопление картографической и фактографической информации;
 - задачи и методика математической обработки информации.

Схематизация И подготовка математической основы объекта исследования начинается геолого-литологического, анализа его геоморфологического строения и гидрогеологических и инженерногеологических условий. Кроме того, необходима геологическая основа геоморфолого-литологическое районирование орошаемых территорий с пространственным соотношением основных геолого-геоморфологических и литолого-фациальных компонентов. При этом следует выделить три крупные единицы различных уровней районирования:

- районы морфогенетические типы рельефа;
- подрайоны геологические тела, оконтуренные по стратиграфогене тические комплексы пород;
- участки-инженерно-геологических тел, выделенные по литологическому строению.

Последовательность организации вычислительного эксперимента осуществляется следующим образом:

- сбор и систематизация инженерно-геологической и

гидрогеологической информации по исследуемому объекту; все исходные данные по объекту, полученные в результате комплексных гидрогеологических и инженерно--геологических крупномасштабных съемок и исследований, опытно-режимные наблюдения и др. исследования оформляющихся в виде разработанных вводных формах, таблицах и отчетов;

- составление карты типизации геолого-литологического строения исследуемого объекта и на основе этой карты выделение геологических тел, для которых проводится первичная статистическая обработка и оценка информации;
- принятие выделенных геологических тел в качестве генеральных совокупностей и проведение первичной статистической обработки и оценки инженерно-геологической информации в пределах выделенных геологических тел: исключение грубых ошибок из выборки методом "трех сигм" и т критерия, восстановление пропущенных членов выборки, изучение закона распределения и вычисление первичных статистических характеристик показателей инженерно-геологических свойств грунтов;
- оценка однородности выделенных геологических тел с применением методов математической статистики и теории информации;
- оценка однородности по одному показателю свойств грунтов производится с помощью статистических критериев Бартлета-В/С, Кохрана-G, Стьюдента-t, Фишера-F и H-критерия;
- оценка однородности по комплексу показателей свойств грунтов производится с помощью статистических критериев Z_0 дискриминатора, разработанного М.Е.Деминой и О.М.Калининым, V_{κ} Родионова и методом распознавания образов;
- после оценки однородности геологических тел можно рассматривать их как инженерно-геологические тела (ИГТ), которые будут служить расчетными моделями для оценки обобщенных статистических характеристик показателей инженерно-геологических свойств грунтов и их прогнозирования в связи с орошением;
 - в пределах однородных ИГТ вычисляются:
- оценки обобщенных статистических характеристик показателей инженерно-геологических свойств грунтов, т.е. средние значения- $\underline{X_i}$, дисперсии- σ_i^2 , среднеквадратические отклонения- σ_i , коэффициенты изменчивости- V_i , стандартные ошибки среднего значения- Δ_i , показатель точности- ρ_i , доверительные пределы

 G_{Bi} и G_{Hi} (i=1,k , где k-число показателей свойств грунтов);

- коэффициенты парной, частной и множественной корреляции между

показателями инженерно-геологических свойств грунтов и их информационные веса P(i), (i=1,k), для изучения зависимостей между этими показателями и выделения наиболее важных групп прогнозируемых признаков;

- коэффициенты многомерной линейной и нелинейной регрессионной модели инженерно-геологических свойств грунтов для установления функциональных зависимостей между показателей;
- коэффициенты критерия Аббе $-g^2$ показателей свойств грунтов, для изучения их типов изменчивости в характерных направлениях.

Имеются программы статистической обработки геологических ва геофизических информации (Статистика - 1, 2,3 программы) составленные на основе выше указанных задач алгоритмов. Предназначены для оценки выделених геологических тел и их однородности; обработка и обобшения информации; изучение зависимости между геологическими и геофизическими показателями. В практическое занятие слушатели используя эти программы будет обрабатыват геологическими и геофизическими информации и аналировать результаты.

Книга представляет собой спутник документов, представленных в симпозиуме по геологических приложений и компьютерной графики для решения геологических задач. Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Университет Фрайбурга, а также Международная ассоциация математической геологии спонсировал его. Эта книга состоит из 24 отдельных работ и разделен на 3 части. Первая часть состоит из глав, посвященных моделированию и визуализации структур. Вторая часть по моделированию процесса, а третий раздел экономических приложений компьютерного моделирования генерируется³.

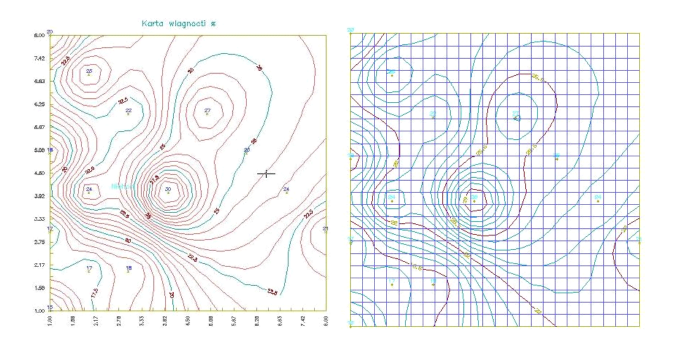
Математическое моделирование геологических процесцов и их программы.

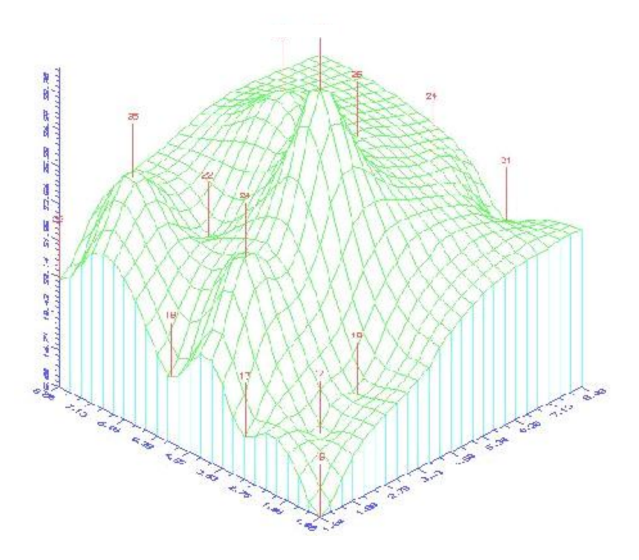
Математическое моделирования изменения геологических и геофизических полей: имеется программа (Serfer-система), позволяющая построит карт геологических и геофических показателей на основе их численных информации. Карты имеют следующие виды: в виде изолинии и поверхности.

-

³ Computer graphics in geology: three-dimensional computer graphics in modeling geologic structures and simulating geologic processes by Reinhard Pflug, John Warvelle Harbaugh (http://booksee.org/book/1457143)

Например: карта изменения уровня подземных вод в виде изолинии и поверхностей





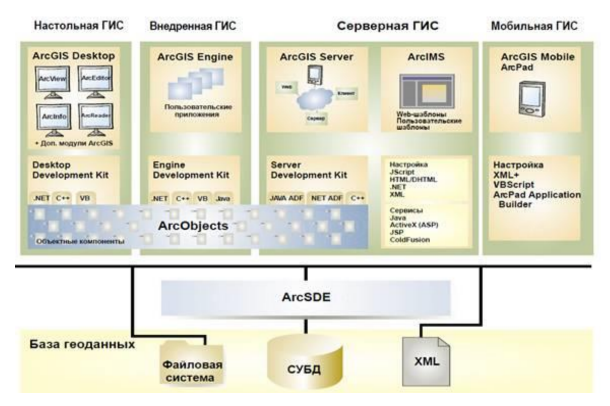
Построение цифровых карт и их обработка с помошью ГИС технология (программа ArcGIS).

«ГИС-технология» - ArcGIS предоставляет масштабируемую среду для работы с ГИС как отдельных пользователей, так и групп пользователей, на серверах, через Web и в полевых условиях. *ArcGIS 10* - это интегрированный набор программных ГИС- продуктов для создания полноценной ГИС. С применением «ГИС-технология» создаются и обрабатываются цифровые карты геологических и геофизических параметров.

В его состав входит ряд структурных компонентов:

ArcGIS Desktop — интегрированный набор профессиональных и встраиваемые ГИС могут использоваться для добавления выбранных ГИС-компонентов в сфокусированные на решение определенных задач приложения для предоставления функциональности ГИС пользователям в пределах всей организации. За счет этого специалисты, желающие применять инструментарий ГИС в своей повседневной работе получают доступ к функциям ГИС через простые настроенные интерфейсы.

ArcMap - основное приложение ArcGIS Desktop для выполнения всех



картографических задач, таких как создание и публикация карт, анализ карт и редактирование данных.

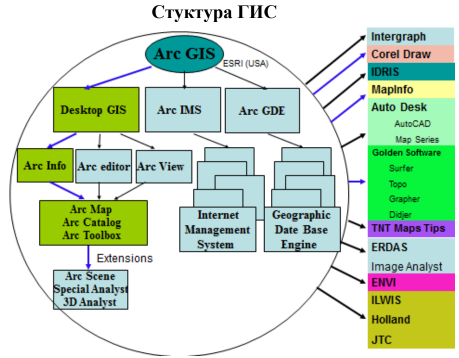
• ArcCatalog - используется для структурирования, поиска и использования данных.

- ГИС, а также при каталогизации наборов данных на основе стандартных метаданных.
- Входящие в него инструменты позволяют: просматривать и искать географическую информацию; записывать, просматривать и управлять данными; определять, экспортировать и импортировать структуру и дизайн баз геоданных; осуществлять поиск ГИС-данных по локальным сетям и через Web; администрировать ArcGIS Server.
- ArcToolbox структурированный набор инструментов геообработки, который позволяет создавать, использовать, документировать и обмениваться моделями геообработки.
- ArcGlobe обеспечивает непрерывный интерактивный просмотр географической информации.

Книга представляет собой спутник документов, представленных в симпозиуме по геологических приложений и компьютерной графики для решения геологических задач. Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Университет Фрайбурга, а также Международная ассоциация математической геологии спонсировал его. Эта книга состоит из 24 отдельных работ и разделен на 3 части. Первая часть состоит из глав, посвященных моделированию и визуализации структур. Вторая часть по моделированию процесса, а третий раздел экономических приложений компьютерного моделирования генерируется[3].

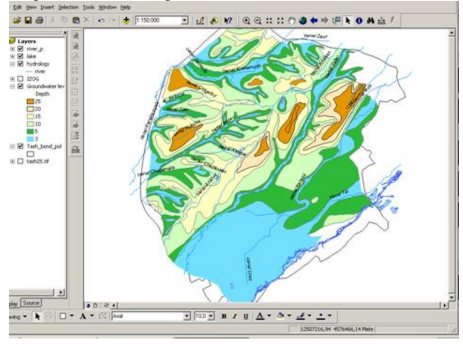
Описываетсяметоды применения информационных технологий при решении различных задач инженерной геологии, с целью обработки данных, построение цифровых ГИС карт и моделирование процессов.. Приводится практических примеры, разработанных в Нидерланды.В книге отмечается, что информационные технологии относится к способам обработки информации с помощью автоматических средств, в том числе вычислительной техники, телекоммуникаций и офисных систем. Она имеет дело с широким спектром электронных устройств, в основном, для сбора, хранения, обработки, передачи и отображения информации⁴.

⁴ Computer graphics in geology: three-dimensional computer graphics in modeling geologic structures and simulating geologic processes by Reinhard Pflug, John Warvelle Harbaugh (http://booksee.org/book/1457143)

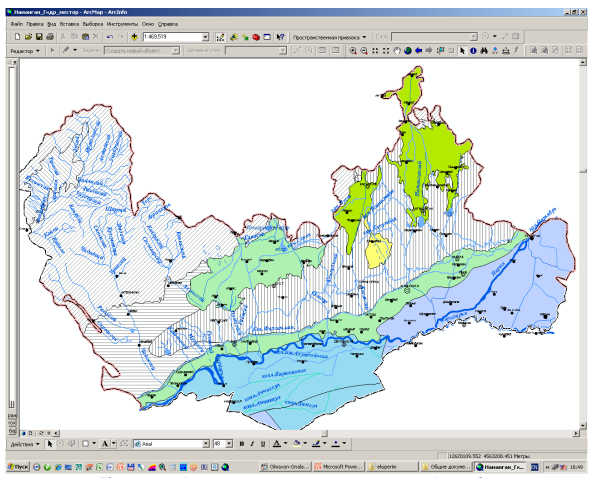


Слушателям используя систему ArcGIS показываются процесс

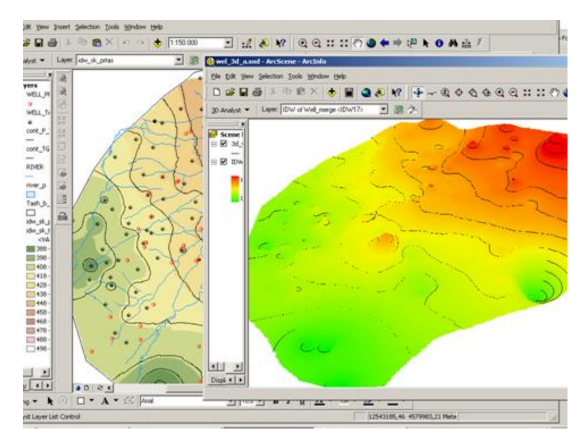
построения и обработки ГИС карты.

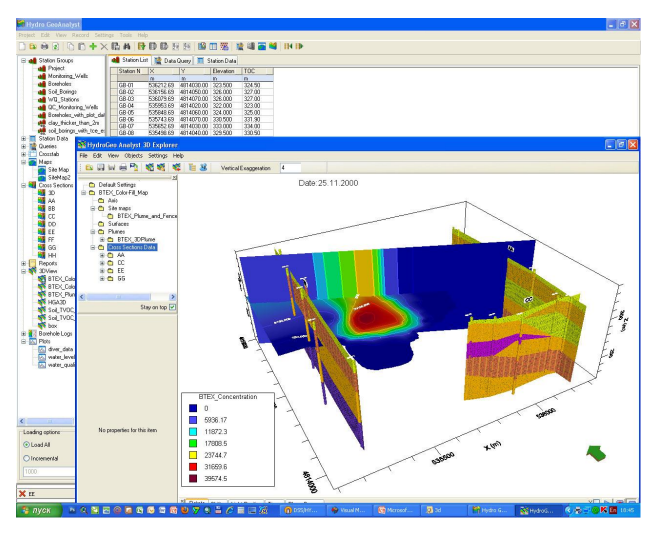


2.1.рис. Карта глубин залегания подземных вод объета 1



2.2.рис. Карта глубин залегания подземных вод.объета 2





2.3.рис. Процесс построения ГИС карт.

Компьютерная сеть — это совместное подключение нескольких отдельных компьютеров к единому каналу передачи данных. Основное назначение вычислительной сети состоит в совместном использовании ресурсов и осуществление быстрой связи как внутри организации, так и за ее пределами.

Рассмотрим основные понятия, которые используются в вычислительных сетях.

Клиент – компьютер, подключенный к вычислительной сети.

Сервер (server) – компьютер, предоставляющий свои ресурсы клиентам сети. Различают следующие виды серверов:

- файловый сервер предназначен для хранения и предоставления файлов, с которыми работают пользователи;
- сервер баз данных обеспечивает доступ клиентам к общим базам данных;

- сервер приложений служит для предоставления пользователям прикладных программ;
- сервер печати обеспечивает печать на общем печатном устройстве со всех рабочих мест;
- Web-сервер обеспечивает предоставление информации через сеть Internet;
- почтовый сервер обеспечивает циркуляцию электронной почты, как внутри организации, так и во внешней сети.

Среда - способ соединения компьютеров.

Ресурсы – диски, файлы, принтеры, модемы и другие элементы, используемые при работе в сети.

В зависимости от размера все электронно-вычислительные сети делятся на:

- 1. Локальные вычислительные сети (ЛВС), абоненты которых сосредоточены на расстоянии 10 15 км. Такие сети объединяют компьютеры, размещенные внутри одного здания или в нескольких рядом расположенных зданиях.
- 2. Региональные сети, абоненты которых сосредоточены на расстоянии 10 100 км. К таким сетям относятся районные, городские и областные сети.
- 3. Глобальные сети, сосредоточенные на расстоянии 1000 и более километров. К таким сетям относятся сети, объединяющие города, области, районы, страны. Наиболее известные среди них Internet, Fido, Sprint, Relcom.

В практических занятиях слушатели занимаеюся методами приёма и передачи информации по локальному сету университета а также поиск информации в глобальном сети; построение цифровых карт и обработка информации в программах Статистика - 1, 2, 3, SURFER, ArcGIS.

MOOC – массовый открытый онлайн-курс (англ. Massive open online courses) — одна из форм <u>дистанционного образования</u> в виде обучающих курсов по определенным предметам, выложенных в сеть для свободного доступа. Этот образовательный формат предполагает возможность слушать видео-лекции в онлайн-режиме, которые читают преподаватели ведущих иностранных вузов. К примеру: Stanford, Duke, California Institute of Technology, University of Illinois, Berklee College of Music, Harvard University. Наравне университетскими преподавателями чтения лекций ДЛЯ компаний. приглашают сотрудников крупных Для доступа к лекционным занятиям, студент должен зарегистрироваться на специальном интернет-ресурсе – образовательной платформе. Наиболее известные провайдеры MMOC — Coursera, EdX, Udacity, Академия Хана, в

России действует проект Лекториум. Такие проекты характеризуются масштабностью: количество студентов, которые одновременно могут изучать тот или иной предмет, насчитывает тысячи человек из разных стран, поэтому эти открытые образовательные онлайн-курсы получили название массовых. Формат МООС считается одним из наиболее популярных и перспективных тенденций в мировом образовании, так как открывает всем желающим доступ к качественному обучению.

Образовательная модель открытых онлайн-курсов строится по следующей схеме:

- 1) Прослушивание лекций на сайте образовательной платформы, которые начинаются в определенное время. Лекции дополняются демонстрацией слайдов с инфографикой и прочими материалами для закрепления.
- 2) Дополнительные задания, полученные от профессора, которые надо сделать самостоятельно в любое удобное время: выполнение домашних заданий, чтение книг, тестирование. Сдача промежуточных и финальных проверочных заданий выполняется с соблюдением четких сроков.
- 3) Возможность использовать интерактивные форумы для консультирования и обсуждения пройденного учебного материала.
- 4) По итогам пройденного обучения, слушатели сдают экзамен и получают Сертификат от учебного заведения.

Срочно необходимо внедрят MOOC – массовый открытый онлайнкурсы в учебных процессах ВУЗов.

Контрольные вопросы

- 1. Система SURFER и её назначения системы
- 2. ГИС технология программы и назначения системы
- 3. Информационная система и её назначения
- 4. Формат данных и подготовка их для ввода в АИС и программ обработки
 - 5. Методы статистической обработки информации
- 6. Изучение зависимостей между факторами (корреляция и регрессия)
 - 7. Компьютерные сети
 - 8. Система интернет
 - 9. Построние цифровых карт и их обработка
 - 10. Математическое моделирование геологических процессов

Использованные литературы

- 1. Computer graphics in geology: three-dimensional computer graphics in modeling geologic structures and simulating geologic processes by Reinhard Pflug, John Warvelle Harbaugh (http://booksee.org/book/1457143)
- 2. INFORMATION TECHNOLOGY APPLIED TO ENGINEERING GEOLOGY Niek Rengers, Robert Hack, Marco Huisman, Siefko Slob and Wolter Zigterman
- 3. Мавлонов А.А., Мирахмедов Т.Д., Джуманов Ж.Х. К вопросу организации гидрогеоинформационной модели подземных вод (на примере Хорезмской области и г.Ташкента). Ташкента: Вестник НУУз. N-4/1. 2009 г.
- 4. Мирахмедов Т.Д. К вопросу создания численной математической модели геофильтрационных процессов Гурленского района. Вестник НУУз. N-4/1. 2009 г.
- 5. Мирахмедов Т.Д. Адаптация геофильтрационной математической модели и решения эпигнозных и прогнозных задач (на примере Гурленского района. Вестник НУУз. N-2/1. 2011г. Ст. 62-68.
- 6. Мирахмедов Т.Д., Ю.Т.Чертков. Региональная оценка эксплуатационных запасов подземных вод Гурленского района методом математического моделирования. В кн.Ташкента: Вестник НУУз. N-2/1. 2012г. Ст. 66-69.
- 7. Мирахмедов Т.Д. Автоматизированная информационно обрабатывающая система гидрорежимных данных «дайверов». Вестник НУУз. Махсус сон. 2013 г. Ст. 95-99.

IV. МАТЕРИАЛЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическая занятия -1

Постановка геолого - геофизических задач и методы обработки этих информации в компьютерных программах.

Цель работы: изучение методов ИКТ, постановка геолого - геофизических задач и изучение обработки этих информации в компьютерных прграммах.

Постановка задачи: постановка задачи, **о**бработка и обобшения информаци, передача и приём информации, построение карт геологических и геофизических показателей с применением методов ИКТ.

Образец для выполнения работы: выполнения работы ДЛЯ обработки используется компьютерной материалы программы построения информации, математического моделирования процессов, цифровых карт, компьютер и компьютерные сети и интернет.

С применением информационно-коммуникационных технологии решаеются следующие геолого-геофизические задачи:

- •Накопление, обобшение, хранения и поиск фактографических и картографических информации;
 - Работа с текстами, таблицами, рисунками и разными объектами;
 - •Выделение геологических тел и оценка их однородности;
 - •Обработка и обобшения информации;
- •Изучение зависимости между геологическими и геофизическими показателями;
- •Проектирование и разхработка математического обеспечения банка данных(АИС);
 - •Изучение геологических и геофизических процессов;
- •Построение цифровых геофизических и геологических карт с целью изучения их пространственно-временных изменеия;
 - •Поиск, передача и приём информации в электронных средах;
 - •Системы электроного обучения;
 - •Системы дистанционного обучения;
 - •Оптимизация и управления учебных и начных исследования.

Для решения этих задач имеются следующие компьютерные программы:

- •Оценка однородности геологических тел статистическими методами
- •Программы статистического обработки информации

- •Пакет SURFER построение геологических и геофизических карт(с численными информациями)
 - •Систама ArGIS построения и обработка цифровых карт

Слушатели ознакомится с возможностями этих программ и изучает методы обработки информации и построения карт (по инструкциям).

Контроьные вопросы

- Методы информационно коммуникационных технологии
- Геолого-геофизические задачи
- Математические методы
- Информационная технология
- Компьютерные сети
- Математическое обеспечения системы
- Пакет SURFER
- Систама ArGIS

Литература

- 1. Dr. Susanne Schnorr-Bäcker Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien in Deutschland Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaftinformations-Kommunikations-Technologie
- 2. Introduction to Information and Communication Technology in Education by <u>David Moursund</u>, University of Oregon (http://pages.uoregon.edu/moursund/Books/ICT/ICTBook.pdf)
- 3. Мирахмедов Т.Д. К вопросу создания численной математической модели геофильтрационных процессов Гурленского района. Вестник НУУз. N-4/1. 2009 г.
- 4. Мирахмедов Т.Д. Адаптация геофильтрационной математической модели и решения эпигнозных и прогнозных задач (на примере Гурленского района. Вестник НУУз. N-2/1. 2011г. Ст. 62-68.
- 5. Мирахмедов Т.Д., Ю.Т.Чертков. Региональная оценка эксплуатационных запасов подземных вод Гурленского района методом математического моделирования. В кн.Ташкента: Вестник НУУз. N-2/1. 2012г. Ст. 66-69.
- 6. Мирахмедов Т.Д. Автоматизированная информационно обрабатывающая система гидрорежимных данных «дайверов». Вестник НУУз. Махсус сон. 2013 г. Ст. 95-99.

Практическая занятия - 2

Статистическая обработка информции и построения карт показателей математическими методами на основе их численных информации

Цель работы: на основе поставленных геолого - геофизических задач обработки информации и построения карт показателей на основе их численных информации с использованиям компьютерных программ.

Постановка задачи: обработка и обобшения информаци, передача и приём информации, построение карт геологических и геофизических показателей с применением методов ИКТ.

Образец для выполнения работы: для выполнения работы используется материалы и программы компьютерной обработки информации, математического моделирования процессов, построения цифровых карт, компьютер и компьютерные сети и интернет.

При статистисеской обработки геологических геофизических ва информации используеся программы Статистика - 1,2,3 предназначеные для обобшения однородности геологических тел; обработка И информации; изучение геологическими зависимости между геофизическими показателями.

Для этого подготавливаются геологические ва геофизические информации в пределах геологических.

Например, при обработки информации статистическими методами с применеием программ Статистика - 1, 2, 3 получаем следующие результаты:

Результаты обработки одномерного массива

Кол-во элементов= 10

Исходные данные

Минимальное число = 3.00000 Максимальное число = 8.00000

Среднее значение = 4.30000 Дисперсия = 2.45556

Сред.кв.отклонен = 1.56702 Коэфф.изменчивос. = 36.44235

Станд.ошиб.ср.знач. = 0.49554 Показ.точности = 11.52408

Асимметрия = 1.26926 Эксцесса = 0.38947

Оценка асиммет. = 2.06548 Оценка эксцессы = 0.42222

Выбока нормальному закону подчиняется

Оценка математического ожидания:

Доверительный интервал = 1.10504

Верхняя граница = 5.40504 Нижняя граница = 3.19496.

Результаты программы: регрессия и парная корреляция между факторами X и У

Количество элементов = 10

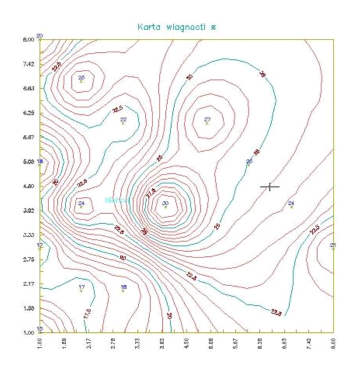
Исходные данные:

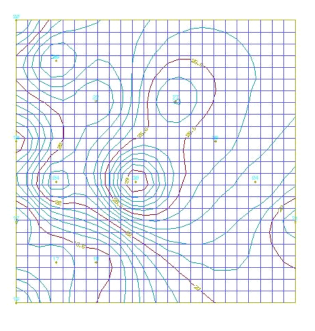
```
X(I):
            Массив
8
                            4
                                          4
                                                        4
              6
4
                            3
                                          3
                                                        3
              4
            Mассив Y(I):
80
                                                        75
              79
                            76
                                          76
74
              74
                            81
                                          81
                                                        81
Среднее знач. по X = 4.3
                                        Среднее знач. по Y = 77.7
Дисперсия по X = 2.455556
                                         Дисперсия по Y= 8.900001
Средне.кв.откл. по X= 1.567021
                                         Средне.кв.откл по Y= 2.983287
Коэфф.изменчивости по X = 36.44235
Коэфф.изменчивости по Y = 3.839494
Коэфф.парной корреляции= 4.064278Е-02
Коэфф.урав. типа у=ах+b
a= 8.597285E-02
                           b = 77.33031
Коэфф. урав. типа y=ax^2+bx+c
a= .9780398 b=-10.49073 c= 102.5558
Коэфф. урав. типа Y=B*X^m m=-9.884499E-
03
         b = 1.89621
Коэфф. урав. типа y=b*log(x)+A b=-1.884407
a = 78.85404
Коэфф.урав. типа y=exp(m*x+k)
m= 1.233927E-03
                           k = 4.376141
Коэфф.урав. типа y=b*exp(m*X)
m = 1.233642E-03
                           b = 77.24446
Коэфф.урав. типа у=b/х+а b=
9.927903 a= 75.17666
Коэфф.урав. типа y=x/(bx+a)
b=-1.728481E-05
                           a= 1.296147E-02
Коэфф.урав.типа Y=X/(BX+A)
A=-1.320843E-04
                           B= 1.289625E-02
 Суммарные ошибки по каждым уравнениям соответственно
 0.4681 \quad 0.1530 \quad 10.8538 \quad 0.4178 \quad 0.1618 \quad 0.4759 \quad 0.3451 \quad 0.4854 \quad 0.4380
Уравнения-которая
                              минимальную
                                               суммарную
                                                              ошибку:
                      имеет
                                                                         ДЛЯ
```

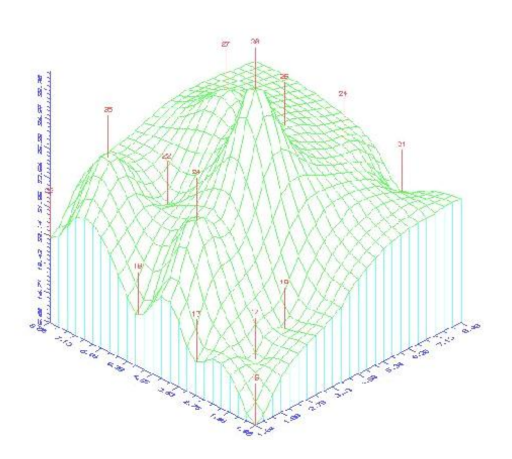
Математическое моделирования изменения геологических и геофизических полей: имеется программа (Serfer-система), позволяющий построит карт показателей геологических и геофических на основе их численных информации. Для построения карт в системе Serfer необходимо информации: кординаты наблюдаемых скважин и в этих точках значения изучаемого параметра. Карты имеет следующие виды: в виде изолинии и поверхности.

использования.

Например:

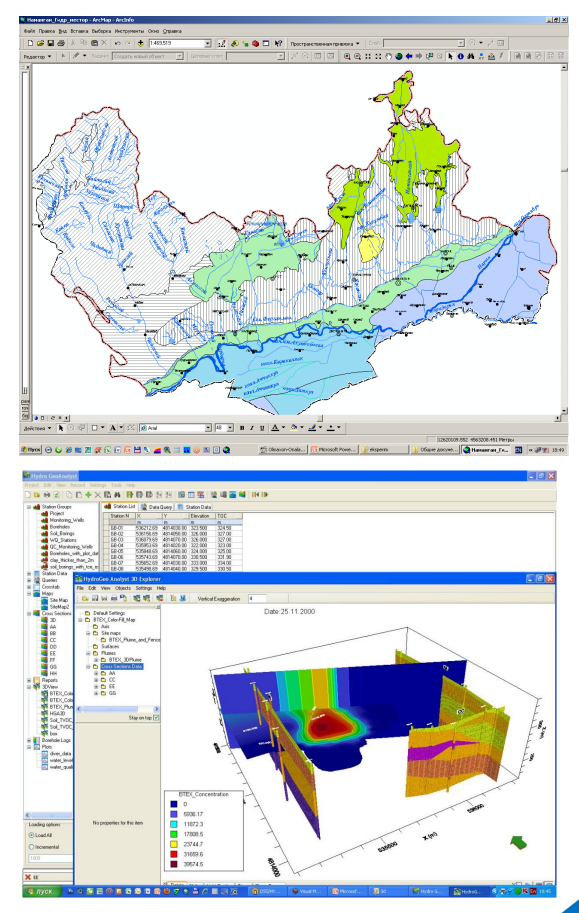






Программа ArcGIS (ГИС технология) позволяет построит цифровых карт показателей. Для работы в этой системе необходимо бумажный вариант карты или электронный вид. Для работы в системе необходимо специальный опыть.

Например, карта созданная в этой системе



Компьютерная сеть — это совместное подключение нескольких отдельных компьютеров к единому каналу передачи данных. В НУУЗ имется локальная компьютерная сеть. Слушатели в этой сети будут изучат приёма и передача информации а таже работа в электронной почти.

MOOC – массовый открытый онлайн-курс (англ. Massive open online courses) — одна из форм дистанционного образования в виде обучающих курсов по определенным предметам, выложенных в сеть для свободного доступа. Этот образовательный формат предполагает слушать видео-лекции в онлайн-режиме, которые читают возможность преподаватели ведущих иностранных вузов. К примеру: Stanford, Duke, California Institute of Technology, University of Illinois, Berklee College of Music, Harvard University. Наравне с университетскими преподавателями для чтения лекций приглашают сотрудников крупных компаний. Для доступа к лекционным занятиям, студент должен зарегистрироваться на специальном интернет-ресурсе – образовательной платформе. Наиболее известные провайдеры MMOC — Coursera, EdX, Udacity, Академия Хана, в проект Лекториум. Такие проекты характеризуются России действует масштабностью: количество студентов, которые одновременно могут изучать тот или иной предмет, насчитывает тысячи человек из разных стран, поэтому открытые образовательные онлайн-курсы получили массовых. Формат МООС считается одним из наиболее популярных и перспективных тенденций в мировом образовании, так как открывает всем желающим доступ к качественному обучению.

Образовательная модель открытых онлайн-курсов строится по следующей схеме:

- 1) Прослушивание лекций на сайте образовательной платформы, которые начинаются в определенное время. Лекции дополняются демонстрацией слайдов с инфографикой и прочими материалами для закрепления.
- 2) Дополнительные задания, полученные от профессора, которые надо сделать самостоятельно в любое удобное время: выполнение домашних заданий, чтение книг, тестирование. Сдача промежуточных и финальных проверочных заданий выполняется с соблюдением четких сроков.
- 3) Возможность использовать интерактивные форумы для консультирования и обсуждения пройденного учебного материала.
- 4) По итогам пройденного обучения, слушатели сдают экзамен и получают Сертификат от учебного заведения.

Слушатеям предлагается внедрят МООС – массовый открытый онлайнкурсы в своих учебных процессах.

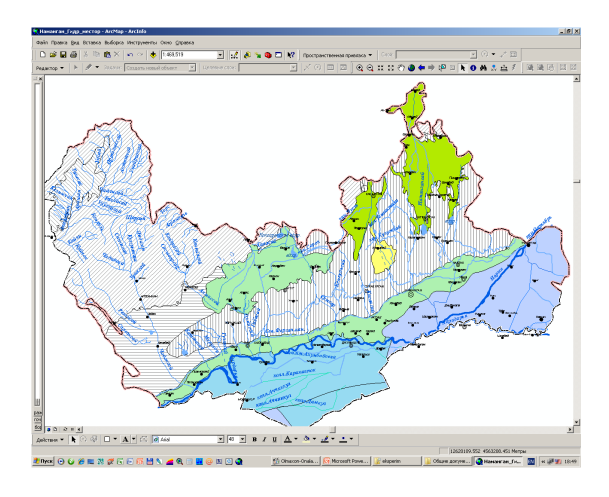
Литература

- 1. Dr. Susanne Schnorr-Bäcker Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien in Deutschland Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaftinformations-Kommunikations-Technologie
- 2. Introduction to Information and Communication Technology in Education by <u>David Moursund</u>, University of Oregon (http://pages.uoregon.edu/moursund/Books/ICT/ICTBook.pdf)
- 3. Мавлонов А.А., Мирахмедов Т.Д., Джуманов Ж.Х. К вопросу организации гидрогеоинформационной модели подземных вод (на примере Хорезмской области и г.Ташкента). Ташкента: Вестник НУУз. N-4/1. 2009 г.
- 4. Мирахмедов Т.Д. К вопросу создания численной математической модели геофильтрационных процессов Гурленского района. Вестник НУУз. N-4/1. 2009 г.
- 5. Мирахмедов Т.Д. Адаптация геофильтрационной математической модели и решения эпигнозных и прогнозных задач (на примере Гурленского района. Вестник НУУз. N-2/1. 2011г. Ст. 62-68.
- 6. Мирахмедов Т.Д., Ю.Т.Чертков. Региональная оценка эксплуатационных запасов подземных вод Гурленского района методом математического моделирования. В кн.Ташкента: Вестник НУУз. N-2/1. 2012г. Ст. 66-69.
- 7. Мирахмедов Т.Д. Автоматизированная информационно обрабатывающая система гидрорежимных данных «дайверов». Вестник НУУз. Махсус сон. 2013 г. Ст. 95-99.

V. БАНК КЕЙСОВ

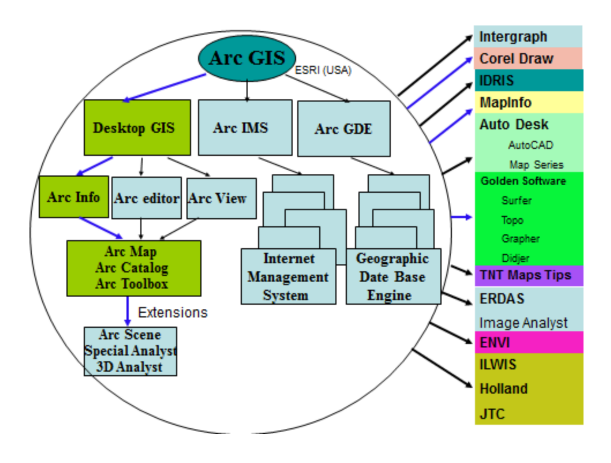
1-КЕЙС

Определите подтопленую часть территории на данной карте.



КЕЙС-2

Определите современную систему ГИС технологии в этой схеме.



VI. ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Слушатель во время подготовки самостоятельной работы по данному модулю должен:

- изучить главы и содержание учебной литературы по предмету;
- освоить по раздаточному материалу определенные части лекций;
- работать над темами модуля с использованием специальной литературы;
- глубоко изучить главы предмета, связанные с выполнением учебнонаучной работой;
- использовать интерактивные методы обучения, дистанционное обучение.

Рекомендуемые темы самостоятельных работ:

- 1. Система SURFER и её назначения системы
- 2. ГИС технология программы и назначения системы
- 3. Информационная система и её назначения
- 4. Формат данных и подготовка их для ввода в АИС и программ обработки
- 5. Методы статистической обработки информации
- 6. Изучение зависимостей между факторами (корреляция и регрессия)
- 7. Компьютерные сети
- 8. Система интернет
- 9. Построние цифровых карт и их обработка
- 10. Математическое моделирование геологических процессов

VII. ГЛОСАРИЙ

Термин	Толкование на русском языке	Толкование на
		английском языке
Автоматизированн ая информационная	организационно-техническая система, использующая автоматизированные	Organizational and technical system, using automated information
система (АИС) -	информационные технологии в	technology for
	целях информационно-	information-analytical
	аналитического обеспечения	support of scientific
	научно-инженерных работ и	engineering and
Артометирипорени	процессов управления. информационная технология, в	management processes. Information technology, in
Автоматизированн ая	которой для передачи, сбора,	which to transfer,
информационная	хранения и обработки данных	collection, storage and
технология (АИТ) -	используются методы и	processing of used
	средства вычислительной	methods and means of
	техники и систем связи.	computer technology and
Артометирипорени	система, включающая комплекс	communication systems. System, which includes a
Автоматизированн ая обучающая	учебно-методических	set of teaching materials
система -	материалов	(demonstration, theoretical,
	(демонстрационных,	practical, control) and
	теоретических, практических,	computer programs that
	контролирующих) и	control the learning
	компьютерных программ, управляющих процессом	process.
	обучения.	
Автоматизированн	совокупность системы	a set of database
ый банк данных	управления базами данных и	management system and a
(АБД) -	конкретной базы (баз) данных,	specific database
	находящейся (находящихся)	(database) data located
Алгоритм -	под ее управлением. совокупность действий со	(are) under its control. a set of actions with strictly
Tari opini	строго определенными	defined performance rules.
	правилами выполнения.	•
Алгоритмизация -	составление алгоритмов для	Drawing algorithms for the
Т.	решения поставленных задач.	task.
База данных -	единая система данных,	Unified data system
	организованная по определенным правилам,	organized according to certain rules, which
	которые предусматривают	include the general
	общие принципы описания,	principles of description,

		D.t
	хранения и обработки данных.	Data storage and
Γ	1	processing.
База знаний -	формализованная система	Formalized system of
	сведений о некоторой	information about a
	предметной области,	domain that contains data
	содержащая данные о свойствах	about the properties of
	объектов, закономерностях	objects, processes and
	процессов и правила	patterns of usage rules
	использования в задаваемых	defined by situations of
	ситуациях этих данных для	this data for the adoption
	принятия новых решений.	of new solutions.
Гипермедиа (Hyper	метод дискретного	method of digital
media) -	представления информации на	presentation on the nodes,
	узлах, соединяемых при	connected by links. Data
	помощи ссылок. Данные могут	can be presented in the
	быть представлены в виде	form of text, graphics,
	текста, графики, звукозаписей,	sound, video, animation,
	видеозаписей, мультипликации,	photographs or executable
	фотографий или исполняемой	documentation.
	документации. Гипермедиа	Hypermedia is a
	являются обобщением	generalization of hypertext
	гипертекстовых систем.	systems.
Глобальная сеть -	сеть, в которой объединены	network in which the
	компьютеры в различных	computers are combined in
	странах, на различных	different countries, in
	континентах.	different continents.
Графические	программы подготовки и	training programs and
редакторы -	редактирования изображений на	editing images on a
	ЭВМ. Современные	computer. Modern
	графические редакторы	graphics editors allow you
	позволяют создавать также	to create moving, animated
	подвижные, анимированные	images.
	изображения.	
Данные (в	представление информации в	the provision of
предметной области)	формализованном виде,	information in a formalized
-	удобном для пересылки, сбора,	form suitable for
	хранения и обработки.	forwarding, collection,
		storage and processing.
Дистанционное	обучение на расстоянии с	distance learning with the
обучение -	использованием учебников,	use of textbooks, personal
,	персональных компьютеров и	computers and computer
	сетей ЭВМ.	networks.
Дистанционное	педагогическая система, в	educational system, which
дистанционное образование -	которой реализуются способы	implements the method of
ооразованис -	ROTOPON PERMISSIOTEN CHOCOURT	implements the inculor of

	дистанционного обучения с	distance learning
	подтверждением обра-	educational qualification
	зовательного ценза.	confirmation.
Интернет (Internet) -	открытая мировая	open world information
imrepher (meemee)	информационная система,	system consisting of
	состоящая из взаимосвязанных	interconnected computer
	компьютерных сетей,	networks, providing access
	обеспечивающая доступ к	to remote information and
	удаленной информации и обмен	the exchange of
	информацией между компь-	information between
	ютерами.	computers.
Информационная	совокупность информационных	a set of information
сеть -	систем, использующих средства	systems using computer
	вычислительной техники и	aids and interacting with
	взаимодействующих друг с	each other through
	другом посредством	communication channels.
	коммуникационных каналов.	
Информационная	система научных и инженерных	system of scientific and
технология -	знаний, а также методов и	engineering knowledge, as
	средств, которая используется	well as methods and
	для создания, сбора, передачи,	means, which is used for
	хранения и обработки	
	информации в предметной	creating, gathering,
	области.	transmission, storage and
		processing of information
		in the subject area.
Информационная	педагогическая технология,	pedagogical technology,
технология	использующая специальные	using special techniques,
обучения -	способы, программные и	
	технические средства (кино,	software and hardware
	аудио- и видеосредства,	(movies, audio, video,
	компьютеры,	computers,
	телекоммуникационные сети)	telecommunication
	для работы с информацией.	networks) for information.
II-don		4ha aa11aati'aa aan
Информационные	процессы сбора, обработки,	the collection, processing,
процессы -	накопления, хранения, поиска и	accumulation, storage,
	распространения информации.	retrieval and dissemination
		of information.
Информационные	отдельные документы и	individual documents and
ресурсы -	массивы документов в	files of documents in
росурові	информационных системах	
	(библиотеках, архивах, фондах,	information systems
	The state of the s	(libraries, archives, funds,

Информация (о предметной области)	банках данных, других видах информационных систем), накопленные человечеством для удовлетворения своих потребностей в той или иной информации. любой вид сведений о предметах, фактах, понятиях предметной области.	data banks and other types of information systems), accumulated by mankind to meet their needs in a particular information. any kind of information about the objects, facts, concepts of the subject area.
Система (в предметной области) -	множество взаимосвязанных элементов, каждый из которых связан прямо или косвенно с каждым другим элементом, а два любые подмножества этого множества не могут быть независимыми, не нарушая целостность, единство системы.	a plurality of interconnected elements, each of which is connected directly or indirectly with every other element, and any two subsets of this set can not be independent, without violating the integrity of the system unity.
Телекоммуникацио нная сеть -	сеть обмена и обработки информации, образованная совокупностью взаимосвязанных компьютеров и средств связи и предназначенная для коллективного использования технических и информационных ресурсов.	network sharing and processing of information of a plurality of interconnected computers and communications equipment and intended for collective use of technology and information resources.
Геоинфомационное картографирование Геоинформационн	отрасль картографии, занимающаяся автоматизированным составлением и использованием карт на основе геоинформационных технологий и баз географических знаний.	cartography industry engaged in the preparation and use of an automated card-based GIS and database of geographical knowledge. technological basis for the
ые технологии -	создания географических	creation of geographic

	информационных систем, позволяющая реализовать их функциональные возможности.	information systems, allowing them to implement functionality.
Картографическая база данных -	совокупность взаимосвязанных картографических данных по определенной предметной области, представленная в цифровой форме при соблюдении общих правил описания, хранения и манипулирования данными. Картографическая база данных доступна многим пользователям, не зависит от характера прикладных программ и управляется системой управления базами данных (СУБД).	a set of interrelated map data for a specific subject area, presented in digital form, subject to the general rules describe, store and manipulate data. Mapping database is available to many users who do not depend on the nature and application programs managed by the database management system (DBMS).
Вариационная кривая -	Вариационная кривая - график функции эмпирического распределения.	a graph of the empirical distribution function.
Вариационная статистика -	Вариационная статистика - исчисление числовых и функциональных характеристик эмпирических распределений.	numerical calculus and functional characteristics of the empirical distributions.
Вариационный ряд -	Вариационный ряд - совокупность величин, расположенных в порядке их возрастания. Вариационный ряд полностью определяется указанием различных значений входящих в него величин и числа членов ряда.	a set of values, arranged in ascending order. Variation number is completely determined by specifying the different values of its member variables and the number of terms of the series.
Гистограмма -	Гистограмма - столбиковая диаграмма, показывающая распределение значений некоторой переменной по выбранной совокупности интервалов, покрывающих область изменения этой	A bar chart showing the distribution of the values of a variable for the selected set of intervals, covering the range of variation of the variable.

	переменной.	
Математическая статистика -	Математическая статистика - наука, изучающая методы раскрытия закономерностей, свойственных большим совокупностям однородных объектов, на основании их выборочного обследования.	the science that studies the laws governing the disclosure of techniques peculiar to a large population of similar objects on the basis of a sample survey.
Непараметрическая статистика -	техника статистического анализа, применение которой не приводит к допущениям относительно точной формы распределения генеральной совокупности.	technique of statistical analysis, the application of which does not lead to assumptions about the precise form of the distribution of the population.
Описательная статистика -	техника сбора и суммирования количественных данных, используемая для превращения массы цифровых данных в форму, удобную для восприятия и обсуждения.	technique of aggregating quantitative data used to convert the mass of digital data into a form suitable for the perception and discussion.
Статистический вывод -	процесс получения обобщений относительно генеральных совокупностей на основе данных выборки.	the process of obtaining generalizations about the populations based on sample data.
Статистический пакет -	программный продукт, предназначенный для статистической обработки данных. Обычно в статистический пакет входят средства деловой графики, дисперсионного анализа, регрессионного анализа, анализа временных рядов и пр.	a software product designed for statistical data processing. Typically, statistical package consists of business graphics tools, analysis of variance, regression analysis, time series analysis and so forth.

VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

- 1. Dr. Susanne Schnorr-Bäcker Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien in Deutschland Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaftinformations-Kommunikations-Technologie
- 2. Introduction to Information and Communication Technology in Education by <u>David Moursund</u>, University of Oregon (http://pages.uoregon.edu/moursund/Books/ICT/ICTBook.pdf)
- 3. Мирахмедов Т.Д. Адаптация геофильтрационной математической модели и решения эпигнозных и прогнозных задач (на примере Гурленского района. Вестник НУУз. N-2/1. 2011г. Ст. 62-68.
- 4. Мирахмедов Т.Д., Ю.Т.Чертков. Региональная оценка эксплуатационных запасов подземных вод Гурленского района методом математического моделирования. В кн.Ташкента: Вестник НУУз. N-2/1. 2012г. Ст. 66-69.
- 5. Мирахмедов Т.Д. Автоматизированная информационно обрабатывающая система гидрорежимных данных «дайверов». Вестник НУУз. Махсус сон. 2013 г. Ст. 95-99.

Дополнительная литература

- 6. Мавлонов А.А., Мирахмедов Т.Д., Джуманов Ж.Х. К вопросу организации гидрогеоинформационной модели подземных вод (на примере Хорезмской области и г.Ташкента). Ташкента: Вестник НУУз. N-4/1. 2009 г.
- 7. Мирахмедов Т.Д. К вопросу создания численной математической модели геофильтрационных процессов Гурленского района. Вестник НУУз. N-4/1. 2009 г.

Интернет ресурсы

- 1. www.ziyonet.uz
- 2. www.universarium.org Открытые курсы университетов
- 3. http://info.geol.msu.ru/ "Всё о геологии" является неофициальным сайтом геологического факультета МГУ. Сайт содержит разнообразные учебные, научные и справочные материалы по геологии и смежным областям (горному делу, добыче полезных ископаемых, океанологии, вулканологии, палеонтологии и т.д.)
- 4. http://www.geo.web.ru/ Геология: аннотации книги, анонсы предстоящих конференций. Биографии учёных. Тексты дипломных работ, диссертаций, книг, курсов лекций. Таблицы, фотографии.
- 5. Федеральная система географических данных США (info.er.usgs.gov) это справочник геологической службы США, в котором приводятся сведения по текущим геологическим событиям: землетрясениям, извержением вулканов и др.

ТЕСТЫ

1. «Статистика» не относится:

- а) отрасль практической деятельности людей, по сбору, обработки и анализу данных, характеризующих состояние экономики и культуры страны
- b) общественная наука, разрабатывающая теоретические положения и методы, используемые статистической практикой
- с) статистические данные, представляемые в отчетности предприятий
- d) обследование нелегальных видов деятельности *
- 2. К основным стадиям экономико-статистических исследований не относится:
- а) планирование и организация *
- ь) сбор информации методом массового статистического наблюдения
- с) обработка информации методом статистических группировок
- d) анализ статистической информации на основе расчета обобщающих статистических показателей абсолютных, относительных и средних величин

3. Статистической информаций является:

- а) расчетный материал
- b) первичный статистический материал о социально-экономических явлениях, формирующийся в процессе статистического наблюдения, которые, затем подвергается систематизации, сводке, анализу и обобщению *
- с) вариационный ряд распределения
- d) обработанный материал

4. Основные свойства статистической информации:

- а) постоянство и незаконность
- b) периодичность динамичность
- с) массовость и стабильность *
- d) единовременность

5. Статистическим наблюдением является:

- а) научно организованный сбор информации о моментных процессах
- ь) научно организованный сбор информации о стабильных процессах
- с) научно организованный сбор информации о массовых общественных явлениях и процессах общественной жизни *
- d) научно организованный сбор информации об единичных явлениях

6. Основные формы статистического наблюдения:

- а) отчетность и специально организованные наблюдения *
- ь) отчетность и атрибутивные ряды распределения
- с) вариационные ряды распределения и специально организованные наблюдения

- d) выборочные и специально организованные наблюдения
- 7. Специально организованное статистическое наблюдение это...
 - а) сбор сведений с помощью специально организованных переписей, единовременных учетов и обследований *
 - ь) сбор сведений с помощью опроса только менеджеров предприятий
 - с) сбор сведений о деятельности только строительных организаций
 - d) сбор сведений о деятельности только домашних хозяйств
- 8. Какая форма не является специально организованным наблюдением?
 - а) отчетность
 - b) мониторинг
 - с) бизнес-обследование
 - d) перепись остатков сырья и материалов *
- 9. Какие отчетные документы деятельности предприятия представляются в органы государственной статистики?
 - а) декларация по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование
 - ь) расчетная ведомость по средствам фонда социального страхования
 - с) баланс и отчет о прибылях и убытках *
 - d) сведения о затратах на производство и продажу продукции
- 10. Статистический ряд распределения это...
 - а) бессистемное распределение единиц изучаемой совокупности
 - b) упорядоченное распределение единиц изучаемой совокупности на группы по определенному варьирующему признаку*
 - с) хаотичное распределение единиц изучаемой совокупности
 - d) упорядоченное распределение единиц изучаемой совокупности по баллам
- 11. Как называется ряд распределения, построенный по качественному признаку?
 - а) дискретный
 - b) атрибутивный *
 - с) вариационный
 - d) интервальный
- 12. В чем отличие дискретного ряда распределения от интервального?
 - а) варианты имеют значения целых чисел *
 - ь) варианты имеют значения дробных чисел
 - с) варианты имеют значения отрицательных чисел
 - d) варианты имеют значения комплексных чисел
- 13. Какие показатели не входят в состав обобщающих показателей?

- а) абсолютные показатели
- b) относительные показатели
- с) средние величины
- d) атрибутивные показатели *
- 14. К какому классу относятся средняя арифметическая, средняя гармоническая, средняя геометрическая?
 - а) к классу структурных средних
 - ь) к классу порядковых средних
 - с) к классу степенных средних *
 - d) к классу промежуточных средних.
- 15. Расположите средние величины в соответствии с правилом мажорантности (в порядке возрастания).
 - а) средняя квадратическая, средняя арифметическая, средняя геометрическая, средняя гармоническая
 - b) средняя арифметическая, средняя геометрическая, средняя квадратическая, средняя гармоническая
 - с) средняя гармоническая, средняя геометрическая, средняя арифметическая, средняя квадратическая *
 - d) средняя геометрическая; средняя арифметическая; средняя квадратическая средняя гармоническая

16. Понятие средней величины.

- а) обобщающий показатель, характеризующий структурные сдвиги
- ь) частный показатель, характеризующий индекс цен
- с) частный показатель, характеризующий развитие явления
- d) обобщающий показатель, характеризующий типичный уровень явления в конкретных условиях места и времени *
- 17. Основное условие правильного расчета средних величин.
 - а) рассчитываются для качественно однородных совокупностей *
 - ь) рассчитываются для разнокачественных совокупностей
 - с) рассчитываются для качественно не однородных совокупностей
 - d) рассчитываются для разнородных совокупностей по существенным признакам
 - 18. Информационные потоки в системе это
 - а) телевизионные передачи
 - b) непрерывная передача информации в цифровой форме +
 - с) передача данных в сеть Интернет
 - d) передача мультимедийных файлов

19. Диаграмма состояния системы

- а) схема связей системы
- b) графическое отражение состояния системы +
- с) структура системы
- d) диаграмма функций системы

20. Реляционная структура системы

- а) структура в виде дерева
- b) структура в виде отношений между элементами +
- с) структура в виде составной сети
- d) структура в виде сети

21. Система информационной безопасности

- а) комплекс аппаратных, организационных и программных средств для обеспечения информационной безопасности +
- b) комплекс организационных и программных средств для обеспечения информационной безопасности
- с) комплекс аппаратных и программных средств для обеспечения информационной безопасности
- d) комплекс аппаратных и организационных средств для обеспечения информационной безопасности

22. Моделирование системы

- а) описание работы системы
- b) отражение структуры и процессов системы в иной среде +
- с) программирование работы системы
- d) настройка работы системы

23. Компонент системы - это

- а) часть системы, обладающая свойствами системы и имеющая собственную подцель
- b) предел членения системы с точки зрения аспекта рассмотрения +
- с) средство достижения цели
- d) совокупность однородных элементов системы

24. Система

- а) структуры и цели
- b) совокупность частей сложный целое +
- с) регулирования структур
- d) регулирования или поведение структур

25. Подсистема

а) набор элементов

- b) составной частью более крупной системы
- с) концепции
- d) Модель

26. Архитектура систем

- а) один интегрированная модель
- b) описания нескольких представлений
- с) моделью системы
- d) все ответы правильно +

27. Природные и антропогенные системы

- а) естественные системы
- b) антропогенные системы
- с) не иметь очевидную цель
- d) для работы единого субъекта

28. Системная модель

- а) виды системы
- b) концепция, анализ, проектирования, реализация
- с) входные данные
- d) выходные данные