



| | |
|----------|---|
| Адрес | 113105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, 8 |
| Телефон | +7 (495) 954 2150, 954 4324 |
| Факс | +7 (495) 958 3522 |
| E-mail | head@geosys.ru |
| Internet | geosys.ru |

Государственное образовательное учреждение Международный университет природы, общества и человека "Дубна" ведет образовательную деятельность по широкому спектру направлений и специальностей таких, как менеджмент, государственное и муниципальное управление, экология и природопользование, системный анализ и управление и другие. Государственный научный центр ВНИИГеосистем - это крупный исследовательский центр, предметом деятельности которого является проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ в области наук о Земле

Технологическая платформа создания информационно-аналитических систем ИАС -КОНСТРУКТОР

Технологическая платформа создания информационно-аналитических систем ИАС -КОНСТРУКТОР предназначена для быстрого создания информационно-аналитических систем в различных предметных областях. Представляет собой полнофункциональную визуальную среду, позволяющую за короткие сроки создавать сложные корпоративные системы на основе промышленных СУБД. Эффективно используется для обучения студентов основам создания информационно-аналитических систем и баз данных. Полностью визуальный подход к разработке клиентских мест, исключая написание программного кода Универсальный подход к созданию клиентских мест различных ИАС для работы как в локальных сетях, так и в сети Internet Возможности системной интеграции с внешними программами и создания расширений на любых средствах разработки Полная поддержка пространственной информации и основных промышленных ГИС Преимущества Пользователь-непрограммист может сам создавать

информационную систему, конструируя ее из predetermined элементов, или дорабатывая уже готовую. Встроенные средства для работы с пространственной информацией, позволяют легко включать ГИС-функции как в Windows, так и в Web-приложения. Хранение описаний элементов ИАС на базе данных на сервере позволяет упростить многопользовательский доступ к функционалу ИАС, облегчает настройку и сопровождение. Ускоряется время разработки информационных систем за счет использования готовых решений.

Система дистанционного обучения "Дубна"

Система дистанционного обучения "Дубна" предназначена для создания электронных курсов дистанционного обучения, а также проведения учебных мероприятий и дистанционного контроля знаний посредством сети Интернет. Современная форма подачи материала; Гибкая система тестирования; Интерактивный задачник для проведения виртуальных лабораторных практикумов; Широкий спектр средств при синхронном и асинхронном взаимодействии обучающегося с преподавателем; Оптимизация обучения посредством контрольных точек.