



ТОМСКАСУПРОЕКТ

ИТ-решения для нефтегазовой отрасли

(3822) 72-52-34

office@tomskasu.ru

Наши компетенции



Мы предлагаем:

- Готовые программные продукты
- Разработку и внедрение информационных систем
- Автоматизацию бизнес-процессов
- Услуги по организации хранения и обработке данных
- Консалтинг и обучение

Наши услуги

■ Автоматизация процессов:

- проектирования разработки месторождений
- проектирования обустройства месторождений
- инженерного документооборота
- принятия управленческих решений
- работы с картографической информацией
- формирования БД компании
- разработка специализированных АРМ

■ Нормативное обеспечение бизнеса:

- методики
- технические инструкции
- регламенты
- классификаторы

■ Разработка информационных систем и систем хранения:

- геолого-геофизических данных
- результатов проектирования разработки
- проектно-сметной документации
- Геоданных

Внедренные проекты

- Корпоративный банк картографических данных и чертежей
- Технологии интеграции и обмена данными между различными САПР и ГИС системами
- Система, автоматизирующая создание инженерных изысканий и топографических карт на базе CIVIL 3D в соответствии с любым классификатором
- Система расчета и визуализация данных для бурения скважин
- Система поддержки эксплуатации карьеров: проекты, учет запасов, специализированный документооборот
- Система поддержки жизненного цикла работ по учету и ликвидации нефтезагрязнений

Геоинформационные технологии

- **Создание геоинформационных порталов, сайтов и систем**
- **Создание корпоративных банков картографических данных**
- **Автоматизация процессов создания и обработки картографической информации, разработка автоматизированных рабочих мест**
- **Автоматизация деятельности маркшейдерских подразделений**
- **Создание классификаторов и стандартов по работе с геоданными**
- **Отображение на картах информации из других систем, в том числе в режиме реального времени**
- **Обработка, классификация, конвертация форматов геоданных и чертежей**

Автоматизация проектирования

- **Автоматизированные рабочие места проектировщиков**
- **Адаптация решений 3D проектирования под требования заказчика**
- **Нормативное обеспечение и система для автоматизации инженерного документооборота**
- **Решения на основе интеграции САПР и ГИС для автоматизации задач проектирования**
- **Система хранения проектно-сметной документации**
- **Поддержка принятия управленческих решений с использованием инструментов картографической 3D визуализации**
- **Портальные решения для контрольно-учетных целей**

Информационное обеспечение проектирования разработки месторождений

- Технологии построения **автоматизированной отчетности** при проектировании разработки и мониторинге месторождений
- Организация **комплексного хранения в единой БД** исходных геолого-геофизических, промысловых данных, исследований, результатов обработки и интерпретации, моделирования, проектных решений
- Информационные решения по автоматизированному **сбору геолого-геофизических и промысловых данных**
- Система **хранения проектно-технологической документации** и всего комплекса результатов проектных решений
- Организация **взаимодействия подразделений проектного института и недропользователя** в процессе проектирования и разработки месторождений
- Методики и информационные решения по **ведению геолого-геофизических, промысловых и проектных**

Успешный опыт интеграции

- OIS Pipe
- Finder
- Система мониторинга добычи (СМД)
- Геология и добыча (Гид)
- Indor Power
- Земельная информационная система (ЗИС)
- Microsoft SharePoint

Почему ТомскАСУпроект



- **Отраслевой опыт более 7 лет**
- **Конкурентная цена продуктов и услуг**
- **Сопровождение решений от сбора потребностей до обучения пользователей**
- **Открытая к сотрудничеству команда**

Наши клиенты

НАШИ КЛИЕНТЫ

ОАО «Томскнефть» ВНК

ОАО «ТомскНИПИнефть»

ЗАО «Ванкорнефть»

ООО «РН-Юганскнефтегаз»

ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»





ТОМСКАСУПРОЕКТ

Спасибо за внимание!

ООО «ТомскАСУпроект»

634057, г. Томск, пр. Мира 15/1

office@tomskasu.ru

(3822) 72 52 24 72 52 42 72 47 20

<http://tomskasu.ru>