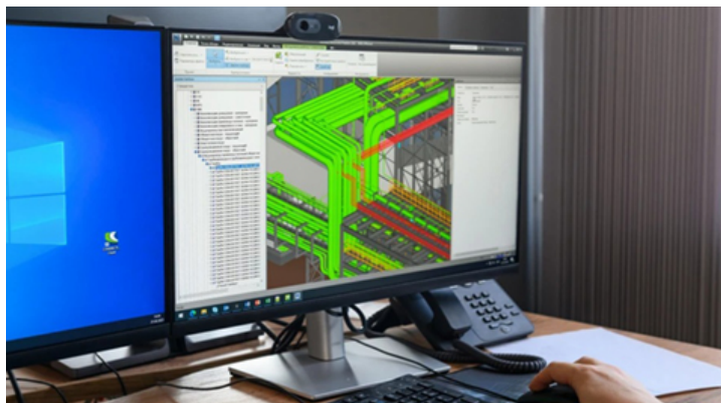


# Подписано соглашение о сотрудничестве в области ТИМ

СФУ, «Институт Гипроникель» и «ИРИСОФТ ИНВЕСТ» подписали соглашение о сотрудничестве в области технологий информационного моделирования в строительстве.



В планах организация совместных специализированных подразделений, в том числе тестовых площадок, доступных командам подписантов, развитие кадрового потенциала — лекции и семинарские занятия в области технологий информационного моделирования в строительстве (ТИМ).

Также стороны планируют совместную работу и взаимную поддержку при участии в грантовых конкурсах, государственных программах, при формировании кластера технологических компаний в области ТИМ в Красноярском крае, намерены последовательно расширять сферы внедрения технологий информационного моделирования по различным отраслевым направлениям с привлечением ведущих специалистов организаций и предприятий региона.

*«Для Сибирского федерального университета инженерное образование — одно из приоритетных направлений. В Инженерно-строительном институте СФУ уже сформирована структура для информационного моделирования в строительстве, появились заказчики проектной документации. Кроме того, специалисты наладили сотрудничество с отечественными IT-компаниями, чтобы обеспечить бесперебойную работу текущих информационных систем компании при переходе на отечественное программное обеспечение», — комментирует ректор СФУ Максим Румянцев.*



[«Институт Гипроникель»](#) — один из крупнейших проектных и научно-исследовательских институтов России в области технологии горных работ, металлургии, обогащения и переработки минерального сырья. Институт входит в состав предприятий группы «Норникель» и осуществляет проектно-изыскательские, научно-исследовательские и инжиниринговые работы, выполняет функцию генерального проектировщика, ведёт проектирование на основе BIM (3D BIM, 4D BIM), оказывает консалтинговые услуги в сфере горной добычи, обогащения, металлургии и анализа рынка базовых металлов и металлов платиновой группы.



*„Институт Гипроникель“ заинтересован в усилении сотрудничества с образовательными кластерами, научным и экспертным сообществом. Площадка, которая объединяет практиков: институт как центр компетенций, ТИМ-оператора и вуз – важна для развития каждого участника партнерства. Совместное развитие кадров может стать драйвером повышения эффективности как процесса создания информационных моделей, так и развития ТИМ-платформ и формирования экспертных команд, которые работают над этим», — говорит генеральный директор «Института Гипроникель» Александр Вартомо.*

**«ИРИСОФТ ИНВЕСТ»** — экспертный центр импортозамещения, который консультирует и обеспечивает поддержку существующих и проводит экспертную оценку дальнейшего развития информационных решений организаций.

*«Рынок инжиниринговых услуг и технологий информационного моделирования кардинально изменился за последние два года и постоянно ставит перед нами новые вызовы, меняющие весь наш накопленный опыт. Создание экспертной площадки поможет нам аккумулировать разнообразный опыт в поиске ответов на эти вызовы, разрабатывать и тестировать решения для цифровой трансформации ключевых отраслевых инициатив. В будущем мы планируем использовать опыт экспертов, методологов и проектных команд, применяющих современные, проверенные решения на всех этапах жизненного цикла капитального строительства - от дизайн-проектов до сопровождения строительных работ, с последующей возможностью реализовывать проекты на основе технологий информационного моделирования для этапа эксплуатации с выполнением функций Инжинирингового центра», — комментирует генеральный директор «ИРИСОФТ ИНВЕСТ» **Роман Яцейко.***



СФУ и «Институт Гипроникель» договорились об обмене информацией о вакансиях, программах обучения и стажировки, организации совместных семинаров, научных и научно-практических конференций, форумов, круглых столов, мастер-классов в рамках реализации проектов и программ в учебно-методической и научно-исследовательской сферах. В свою очередь, ООО «ИРИСОФТ ИНВЕСТ» консультирует при проектировании информационных систем поддержки эксплуатации и управления ТОиР, оказывает сервис по базовому инжинирингу, участвует в разработке корпоративных программ обучения.

*[Пресс-служба СФУ](#), 17 января 2024 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/28438>