



Группе компаний «Инфарс»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
Институт по изысканиям и проектированию  
инженерных сооружений  
(ОАО «Мосинжпроект»)

Юридический адрес:  
Сверчков пер., д. 4/1, Москва, 101990

Фактический адрес:  
Проезд завода Серп и Молот, д.10, Москва, 111250  
тел: (495) 225-19-40; факс: (495) 663-20-14

E-mail: [info@mosinzhproekt.ru](mailto:info@mosinzhproekt.ru); <http://www.mosinzhproekt.ru>

ОГРН 1107746614436

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Отзыв о курсах.

ОАО «Мосинжпроект» является ведущей компанией по выполнению городского заказа на проектирование инженерных сооружений и коммуникаций для организаций инвестиционно-строительного комплекса Москвы.

Задачи развития инфраструктуры столичного региона, в частности разработка новых участков метрополитена, являются на сегодняшний день приоритетными для нашей компании. И для их решения требуется использование современного, высокотехнологичного программного обеспечения.

В мастерской №15, занимающейся проектированием объектов метрополитена было принято решение о внедрении технологии BIM (информационное моделирование) на базе - Autodesk Revit. В качестве партнера мы выбрали Группу компаний «ИНФАРС», как лидера в сфере внедрения Revit, обладающего уникальным опытом, экспертами-практиками и авторскими программами обучения.

В период с 07 октября 2013 года по 01 ноября 2013 года УЦ «ИНФАРС» провел для нашей мастерской два курса по Autodesk Revit: «Autodesk Revit Architecture (архитектурное проектирование)» и «Оформление рабочей документации архитектурного раздела в Autodesk Revit Architecture».

Обучение осуществлялось на территории нашей мастерской, с частичным отрывом сотрудников от производственного процесса.

Оба курса вел их автор, технический директор ГК «ИНФАРС» Дмитрий Чубрик - архитектор с большим профессиональным стажем и богатым опытом работы в REVIT.

Курсы были проведены на высоком профессиональном и техническом уровне, материал изложен в доступной форме. Хочется подчеркнуть ряд особенностей, выгодно отличающих данное обучение от прочих:

- Глубина изложенного материала. Инструктор не просто рассказывал о функциональных возможностях программы, но и делился своим опытом, подробно

описывал все тонкости, «хитрости» и приемы работы, позволяющие наиболее быстро и правильно выполнять различные задачи.

- Уникальная технология. Поскольку Дмитрий - архитектор, он делал основной упор на самые нужные архитектору инструменты и описывал полную технологию работы: что и как нужно сделать, чтобы получить нужный результат. Кроме того, на курсах подробно рассматривались вопросы организации коллективной работы как внутри группы архитекторов, так и с другими разделами проекта.

- Качественные учебные материалы. К каждому курсу прилагалась рабочая тетрадь с подробно иллюстрированным описанием заданий; кроме того, по окончании первого курса было выдано уникальное авторское методическое пособие «Краткий справочник по Autodesk Revit Architecture», позволяющее быстро найти ответы на многие типичные вопросы.

- Адаптированные шаблоны и библиотеки. В рамках курса «Оформление рабочей документации архитектурного раздела в Autodesk Revit Architecture» был передан «Комплект адаптации Revit «Оформление АР», содержащий как адаптированный под нужды нашей мастерской шаблон проекта, так и библиотеку семейств элементов для удобной работы и оформления.

Качественно проведенное обучение уже дало первые результаты: сразу две группы архитекторов начали совместную разработку проектов станций метрополитена. Мы уверены, что знания и навыки, полученные нашими специалистами, позволят им справиться с поставленными задачами.

Заместитель начальника мастерской №15



В.П. Иконников