

**“PCF GREENHOUSE TECHNOLOGIES”
ООО «ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

ИНН 7713634570/КПП 771301001

Россия, 127422, Москва, ул. Костякова 10

Тел: +7 495 155-12-21 gt@ght.ru <http://www.ght.ru>

Виды деятельности:

*оптовая торговля непродовольственными многономенклатурными товарами и продукцией
производственно-технического назначения в качестве средств промышленного и
сельскохозяйственного производств, работы по инженерным изысканиям, по подготовке проектной
документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального
строительства*

Исх.№ ПКФ-240 от 14.08.2018 г.

Директору АНО ДПО
«Консультационно-учебный Центр «ИНФАРС»
Саляховой Оксане Юрьевне

Отзыв о корпоративном обучении сотрудников ООО "ПКФ Тепличные технологии"

ООО «ПКФ Тепличные технологии» является одним из лидеров в проектировании и строительстве высокотехнологичных теплиц в России. С 1995 года компания проектирует объекты сельскохозяйственного назначения, тепличные комплексы, сервисные блоки и дополнительные сооружения для инженерного обеспечения.

В рамках перехода нашей компании на технологию информационного моделирования, который осуществлялся при помощи экспертов Группы компаний «ИНФАРС», было проведено комплексное обучение сотрудников технологии BIM и работе в современных программных продуктах.

Учебный процесс был организован в офисе нашей компании. Эксперты ГК «ИНФАРС» разработали график обучения, позволяющий нашим специалистам освоить новые технологии в короткие сроки и без отрыва от работы над текущими проектами.

В период с 01 марта по 27 марта 2018 года для разных групп специалистов было проведено 10 курсов, адаптированных под специфику проектирования тепличных объектов, особенностью которых является наличие большого количества элементов и оборудования.

Список проведенных обучающих курсов:

- Проектирование архитектурного раздела на основе BIM-модели в Autodesk Revit Architecture для архитекторов-проектировщиков;
- Проектирование разделов КМ и КЖ на основе BIM-модели в Autodesk Revit Structure и проектирование металлоконструкций в Advance Steel для инженеров-конструкторов;
- Проектирование разделов ОВиК и ВК на основе BIM-модели в Autodesk Revit MEP для инженеров систем отопления и вентиляция;
- Проектирование разделов ЭО и СС на основе BIM-модели в Autodesk Revit MEP для инженеров систем электроснабжения;
- Проектирование сетей наружного водоснабжения и канализации в Autodesk Civil 3D для инженеров по водоснабжению и водоотведению;
- Проектирование наружных электрических сетей в Autodesk Civil 3D для инженеров наружных сетей теплоснабжения и сетей связи;
- Специализированные курсы для BIM-мастера, BIM-менеджера и BIM-координатора.

Также был организован тренинг для специалистов разных отделов, который помог наладить скоординированную совместную работу в BIM-проекте по части сохранения файлов, обмена заданиями между отделами, поиска коллизий.

Благодаря полученным знаниям наши специалисты смогли приступить к реализации пилотного проекта – теплицы площадью 6 га, работа над которым проходила также при поддержке экспертов ГК «ИНФАРС».

Важно отметить, что результатом комплексной работы экспертов ГК «ИНФАРС» по внедрению ВИМ-технологии в нашей компании стали разработанные шаблоны проектов, настроенные регламенты проектных решений и совместной работы, разработанная библиотека компонентов и требования к ВИМ-модели Теплицы.

На сегодняшний день продолжается успешное сотрудничество с ГК «ИНФАРС» по экспертному сопровождению уже реальных проектов.

Заместитель генерального директора,
начальник проектного отдела
ООО «ПКФ Тепличные Технологии»



А.В. Кувшинов

14.08.2018 г.