

# ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АСК - БУРОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Юридический и фактический адрес: 620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1-Д  
Почтовый адрес: 620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1-Д, ИНН 6670343741, КПП 667001001, ОГРН 1116670019124  
телефон +7(343)360-14-22, факс +7(343)341-37-05, E-mail: asc-bm@asc-ural.ru

Исх. От 22.01.14

Директору  
ЗАО «Уральский экспертный центр»  
Толмачевой Марине Геннадьевне

**Уважаемая Марина Геннадьевна!**

С 07 октября 2013 года сотрудники нашего предприятия проходили повышение квалификации по курсу «Проектирование и расчет сварных металлоконструкций» под руководством преподавателя Вашего Учебного центра - Сюкасева Генадия Макаровича.

Решение проводить обучение было принято с целью выполнить две основные задачи:

- ускорить сроки проектирования, т.к. с получением новых знаний и навыков на принятие технических решений будет уходить меньше времени;
- улучшить качество проектируемых изделий, т.к. знания по расчету металлоконструкций сводят к минимуму возможность ошибок при проектировании и, как следствие, нежелательных последствий для предприятия.

В лице предприятия ЗАО "АСК-БМ" хочу поблагодарить Вас за предоставленную возможность, Татьяну Андреевну за четкую организацию курса и Генадия Макаровича как автора и преподавателя курса. Особая благодарность всему коллективу за высокий уровень предоставленных услуг обучения и гибкость в вопросе составления индивидуального расписания занятий на территории нашего офиса.

В процессе обучения было получено много важной и нужной информации, в том числе той, которой не дают в институтах. Хочу отметить, что курс особенно ценен тем, что эти знания наработаны многолетним опытом преподавателя. Особенно интересны были примеры из работы реальных предприятий. Правила проектирования металлоконструкций и расчетов особенно полезно было применять в практической части курса. В настоящий момент все знания и практические навыки расчетов успешно применяются нашими специалистами на производстве предприятия.

Данный курс будет эффективен на любом предприятии, потому что профессиональный уровень специалистов может быть разным, а программа обучения содержит в себе знания, полученные многолетним опытом и собранные из огромного количества источников в один. Качество продукции может не только повысить имидж компании на рынке, но и обеспечить безопасность людей, эксплуатирующих эту продукцию.

И.о. главного конструктора



/О.Г. Прокопьев/