



Закрытое Акционерное Общество
Уралэлектромаш

Тел./факс (3439) 37-09-00, 37-83-07, 37-83-06 www.kuelm.ru E-mail: secretar@kuelm.ru,
623409 Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Карла Маркса, 2,
ИНН 6666001826 КПП 661201001 ОГРН 1026600937791 ОКПО 00212713

Отзыв на курс «Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочных единиц в системе трехмерного моделирования КОМПАС-3D».

С 17.06.19 по 21.06.19г. мною был прослушан курс «Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочных единиц в системе трехмерного моделирования «КОМПАС-3D». Мне этот курс был особенно интересен, т.к. до этого каких-либо обучений работе в системе «КОМПАС» я не проходил и все мои знания были получены самостоятельно. Тема создания параметрических моделей была для меня по-сути новой, поэтому особенно отмечу четкую подачу материала и внимательное отношение к возникающим в процессе обучения вопросам со стороны преподавателя Иванова Виктора Николаевича. На любой задаваемый мной, или коллегами вопрос всегда был получен четкий, последовательный ответ. Понравился комфортный темп обучения, позволяющий полностью разобраться в учебном материале и выполнить практические задания. В ходе обучения часто затрагивались вопросы отличий «КОМПАС – 3D V17» от более ранних версий системы, ее особенностях и новых возможностях.

Полученные знания я обязательно буду использовать в дальнейшем. Так, создание параметрических моделей типовой технологической оснастки позволит в кратчайшие сроки осуществлять ее перепроектирование под новый вид продукции путем простого изменения числовых значений переменных размеров. Особенно важными при этом будут знания, полученные при изучении таких тем, как «работа с переменными», «работа с исполнениями чертежей», «автоматизированное создание спецификаций». Было интересно прослушать тему «многоконтурное моделирование», из которой я узнал некоторые новые приемы создания моделей, которые обязательно будут использованы мной при проектировании формообразующих полостей литейной оснастки.

Таким образом, считаю прослушанный мной курс обучения хорошо проработанным, грамотно поданным и позволяющим получить хорошие знания его слушателям.

Начальник бюро оснастки ОГТ

Кузьминых А.С.



Разработка, проектирование и производство электрооборудования (электродвигателей, генераторов, машинностроительной, атомной, металлургической, нефте-газодобывающей, военно-оборонной отрасли промышленности)