Авторизованный учебный центр АСКОН на базе учебного заведения









курсы углубленного изучения КОМПАС-3D,
САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ

преподаватели центра
 имеют сертификаты
 АСКОН, подтверждающие
 их уровень знаний
 программного обеспечения
 и право преподавания

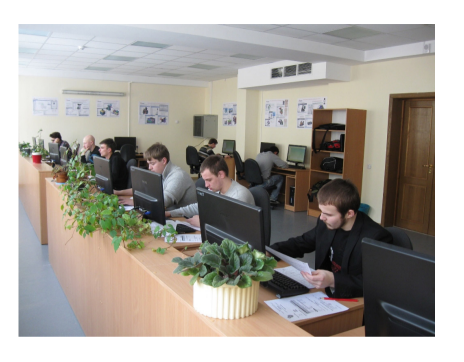


Возможности авторизованного центра АСКОН



- организация дополнительного образования современным технологиям инженерной и производственной деятельности на базе программ АСКОН
- обучение по методикам, разработанным экспертами АСКОН
- выдача именного сертификата







Требования к организации центра

- наличие лицензии на право осуществления образовательной деятельности
- наличие лицензионного программного обеспечения АСКОН актуальных версий
- использование лицензионного программного обеспечения АСКОН в учебном процессе не менее одного года
- наличие сертифицированных преподавателей по программному обеспечению АСКОН (статус «сертифицированный преподаватель»)

Полномочия центра:

- самостоятельно определять стоимость обучения в авторизованном центре
- самостоятельно разрабатывать макет документа, выдаваемого после обучения
- разрабатывать собственные курсы обучения
- проводить сертификацию с присвоением статуса «Сертифицированный пользователь» (с 01.04.2013г.)
 - наличие всех уровней сертификатов по сертифицируемой программе
 - стаж проведения обучения не менее 1 года
 - количество проведенных обучений в год не менее 5



Обязанности центра:

- использование актуальных версий программного обеспечения
- проведение обучений только сертифицированными преподавателями
- подтверждение статуса Сертифицированных преподавателей (1 раз в 2 года)
- предоставление отчетности в АСКОН по проводимым курсам







Маркетинговая поддержка

- рекламно-информационные материалы на программное обеспечение АСКОН для использования в деятельности АУЦ
- консультирование сотрудников АУЦ по вопросам использования программного обеспечения АСКОН по телефону и e-mail
- рекламная поддержка АУЦ на выставках, интернет-сайтах АСКОН, почтовых и электронных рассылках









