

# Autodesk

Имя: Aleksey Kulik

Состояние: Сдан

Дата экзамена: 6/1/2013

Балл: 26 из 35

Балл в процентах: 74%

| Раздел   | % правильных ответов в разделе | Цели для вопросов с неправильными ответами  |
|--|--------------------------------|---|
| Изменение объектов                             | 75%                            | <ul style="list-style-type: none"><li>Использование обрезки и удлинения</li></ul>                                 |
| Аннотации                                      | 67%                            | <ul style="list-style-type: none"><li>Установка для объектов свойства "Аннотативный"</li></ul>                    |
| Создание дополнительных объектов чертежа       | 100%                           |   |
| Создание базовых чертежей                      | 67%                            | <ul style="list-style-type: none"><li>Использование инструментов рисования для создания геометрии</li></ul>       |
| Нанесение размеров                             | 100%                           |   |
| Организация чертежей и команды запросов        | 100%                           |   |
| Штриховка объектов                             | 100%                           |   |
| Вставка внешних ссылок и управление ими        | 50%                            | <ul style="list-style-type: none"><li>Использование ручек</li></ul>   |
| Изолирование или скрытие отображаемых объектов | 100%                           |   |
| Операции с объектами                           | 57%                            | <ul style="list-style-type: none"><li>Копирование, перемещение, зеркальное отражение и поворот объектов</li></ul> |
| Листы и видимость                              | 67%                            | <ul style="list-style-type: none"><li>Создание и использование листов</li></ul>                                   |
| Печать   | 100%                           |   |
| Содержимое для повторного использования        | 0%                             | <ul style="list-style-type: none"><li>Печать геометрии проекта из</li></ul>                                       |