

Corso di Disegno

Углубленный курс «Эскиз Ювелирного Изделия»

Цель курсов Эскиза

Курсы дизайна (эскиза) школы Metallo Nobile созданы для того, чтобы дать студентам графические навыки необходимые в профессии разработчика дизайна ювелирных украшений, а также для передачи студентам знаний необходимых ювелиру в целом.

Профессия **Ювелирный Дизайнер**, благодаря независимому характеру своей работы, дает возможность работать как в ювелирных компаниях, так и самостоятельно. Однако для развития **креативности** и овладения базой для грамотной **разработки проектов**, необходимо обладать знаниями техник **графического изображения**, которые являются как своеобразным видением реальности дизайнера, так и универсальным языком общения доступным каждому, способом выражения через Эскиз.

Цель курса дать студентам **необходимые знания графических способов отображения**: от ручного наброска до комплексного чертежа, от технического рисунка до различных изобразительных техник.

Углубленная форма Эскиза (32 часа в месяц, 8 часов в неделю)

Углубленный курс «Эскиз ювелирного изделия» предназначен для тех, кто уже овладел навыками базового и технического курса.

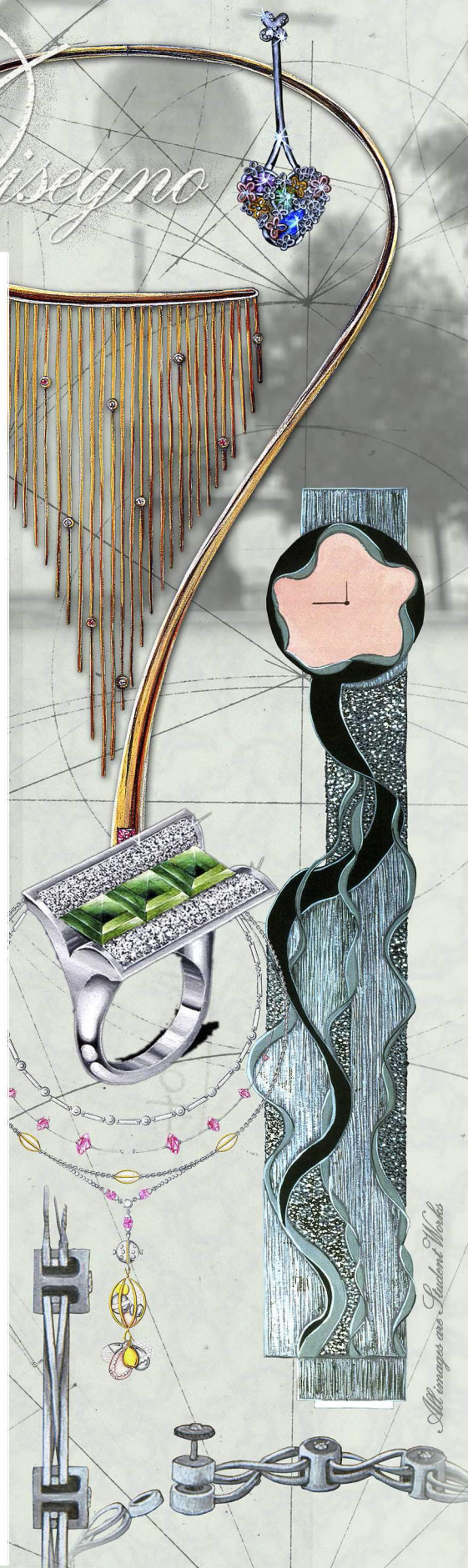
Участие требует знания базовых техник для изображения ювелирного изделия в каждой его детали.

Курс включает в себя изучение отдельных компонентов ювелирного изделия и анализ вопросов, связанных с дизайном ювелирной коллекции.

Итоговая работа студента – эскиз гарнитура, включающего ожерелье, браслет, кольцо, брошь и серьги, в котором ясно выражены общая идея дизайна, использованные материалы и декоративная техника.

Основные темы курса

- Проектирование ювелирных украшений: разновидности и их применение
- Составляющие ювелирного изделия изготовленного в ручную
- Изучение строения замков, застежек, гнезд, сцеплений, шарнирных механизмов
- Заготовки
- Изучение соединительных систем
- Техники закрепки
- Проектирование гарнитура: ожерелье, браслет, кольцо, брошь, серьги
- Выполнение финальной работы в техниках карандашного и акварельного рисунка
- Изготовление смоляного прототипа одного из спроектированных элементов



All images are Student Works