

Corso di Disegno

Курс технический рисунок ювелирных изделий

Цель курса дизайна

Курсы дизайна 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.

Курс технического рисунка (32 часа в месяц, 8 часов в неделю)

Курс «Технический рисунок ювелирных изделий» предназначен для тех, кто хочет приобрести основы чистой геометрии, метода ортогональных проекций (метод Монжа) и аксонометрического отображения, позволяющих представлять ювелирное изделие с максимально точно, независимо от его формы и размера. Конечная цель заключается в проектировании ювелирного изделия с тщательными графическими разработками, позволяющими проанализировать его осуществимость и то, как оно будет выглядеть, чтобы затем перейти к окончательному выполнению технических чертежей.

Основные темы курса

- Языки технического воспроизведения
- Языки – Условные обозначения – Инструменты
- Подготовка технических чертежей
- Элементарная геометрия
- Элементарные геометрические конструкции – Полицентрические кривые – Конические кривые
- Ортогональные проекции (Метод Монжа): Элементы проективной геометрии – Элементы начертательной геометрии
- Ортогональные проекции двумерных и трехмерных фигур - Форма
- Аксонометрия: Общие правила - Типы
- Изометрическая аксонометрия
- Косоугольная аксонометрия: планиметрия и проекция Кавалье
- Появление и развитие
- Виды и подвиды жесткостей
- Тени