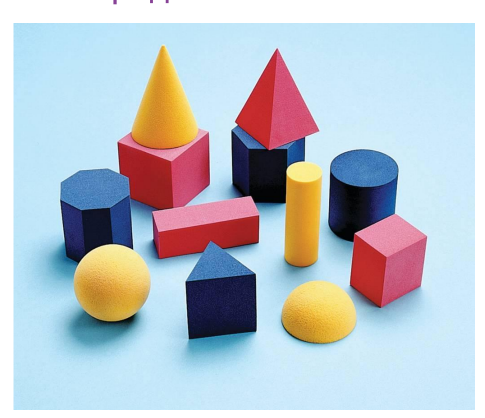
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

ОБЪЕКТ ИЗ БУДУЩЕГО

ОБЪЕКТ ИЗ БУДУЩЕГО

Промышленный дизайн мультидисциплинарная профессия. Дизайнер должен быть специалистом во многих областях: разбираться в эстетике, эргономике, материалах, технологиях и конструировании, иметь пространственное мышление и воображение, быть немного психологом и экономистом, уметь анализировать и критически мыслить, понимать процесс пользования и проектирования предметов, процессов и среды. Всему этому дизайнер учится многие годы и совершенствуется всю жизнь. Важнейшими навыками промышленного дизайнера являются дизайн-мышление, дизайн-анализ и способность создавать новое и востребованное, ОБЪЕКТЫ БУДУЩЕГО.

 На сегодняшний день промышленный дизайнер не просто проектирует красивую, удобную и технологичную вещь или среду, он проектирует весь пользовательский опыт взаимодействия потребителя с этой вещью или средой.



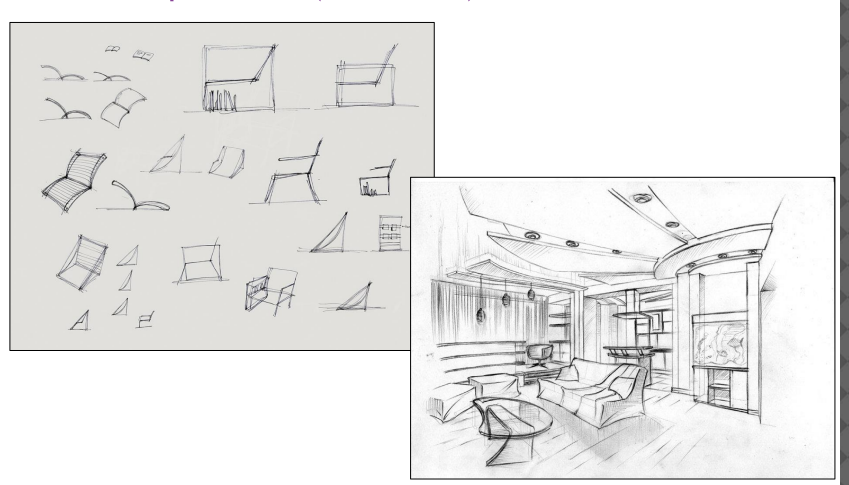
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

 Основная цель образовательного курса привлечь обучающихся к процессу дизайнпроектирования, показать им, что направление интересно и перспективно.

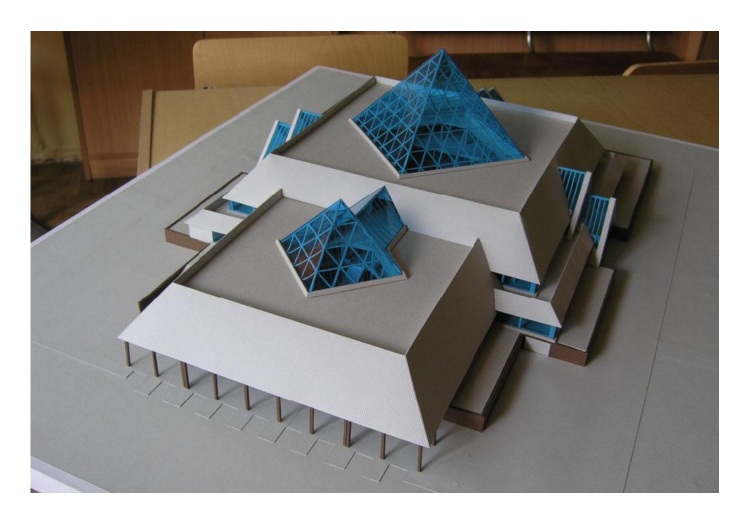


• Основная задача - формирование основ дизайн-мышления, создание дизайнпроекта. • Курс состоит из практических занятий по приобретению навыков, включающих:

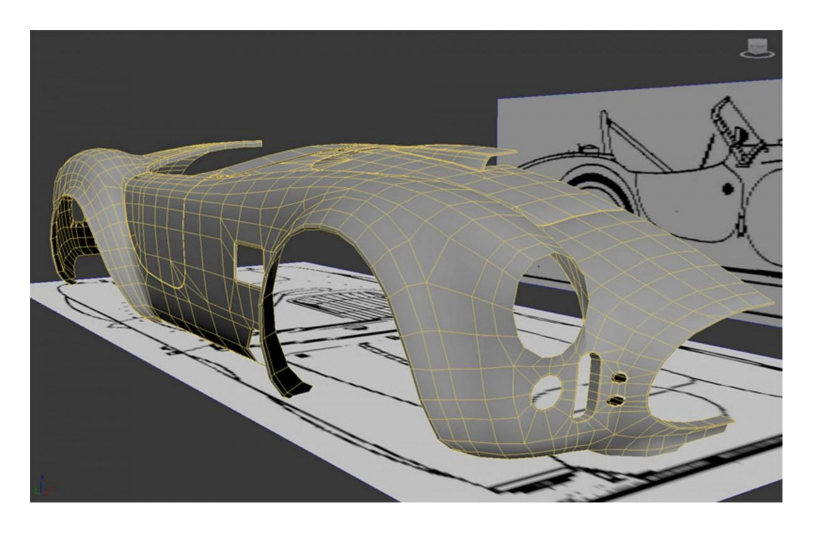
Эскизирование (скетчинг)



Макетирование



3D-моделирование



Прототипирование



ЧТО ТАКОЕ СКЕТЧИНГ?

• Скетчинг (быстрое рисование) развивает пространственное воображение. В стиле скетчинга может рассматриваться любой предмет. При помощи изометрических осей предмет изображается объемным без использования чертежных инструментов. Например, космический аппарат «Буран».

«БУРАН»



МАШИНА БУДУЩЕГО



машина будущего



 Окетчинг - быстрая визуализация идей. Он позволяет быстро и правильно изобразить предмет похожим на настоящий.



 Таким образом, в процессе изучения темы можно будет наблюдать, как при помощи промышленного дизайна можно замысел преобразовать в материальный объект.

