

Городской центр
проектного
творчества



Муниципальное автономное учреждение

О Городском центре проектного творчества



1. Программа «Ранняя подготовка инновационных кадров»
2. Образовательные игровые форматы
3. Профорientация
4. Трудоустройство



О программе РПИК



Программа «РПИК» удостоена в 2012 г. в Москве на МАГ номинации «Лучшая городская практика».

О программе РПИК



В Московский Международный салон образования-2018 на площадке «Комплексная модель неформального образования», спикер - руководитель МАУ ГЦПТ Н.А. Андреева.

Образовательные и проектные технологии, основанные на решении задач открытого типа ГЦПТ вошли в «Атлас лучших практик неформального образования России».



Программа РПИК позволяет участникам:



- освоить навыки моделирования как научного метода
- научиться работать в команде,
- «прокачать» свои лидерские способности,
- вести продуктивную коммуникацию и отстаивать свою позицию,
- научиться вырабатывать свои собственные алгоритмы действия в ситуациях неопределенности,
- сформировать систему жизненных ориентиров,
- определить траекторию своего профессионального развития.





Гуманитарный блок: серия стратегических сессий



Форма работы: групповая работа над решением парадоксальной задачи (задачи открытого типа) с последующей экспертизой. Формы презентации: стендовые доклады, общее заседание.

Гуманитарный блок: эксперты



Поповский И.В., доцент НГУАДИ, член Союза архитекторов РФ



Асиньяров Г.З., к.б.н, директор ЧУДО «Школа Нооген»

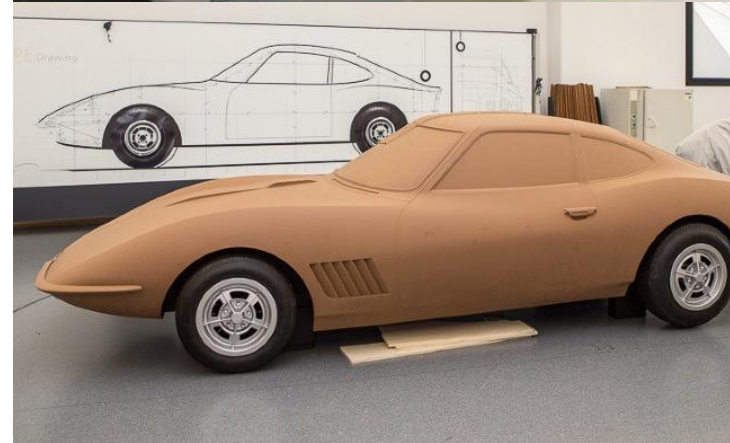
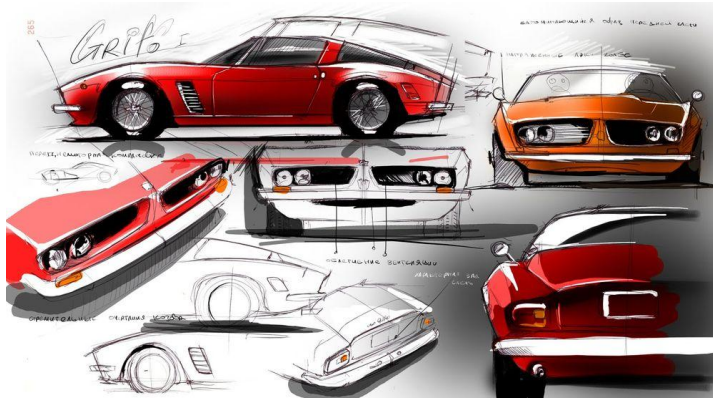


Метельков А.С., член Союза писателей РФ, главный библиотекарь ГПНТБ СО РАН

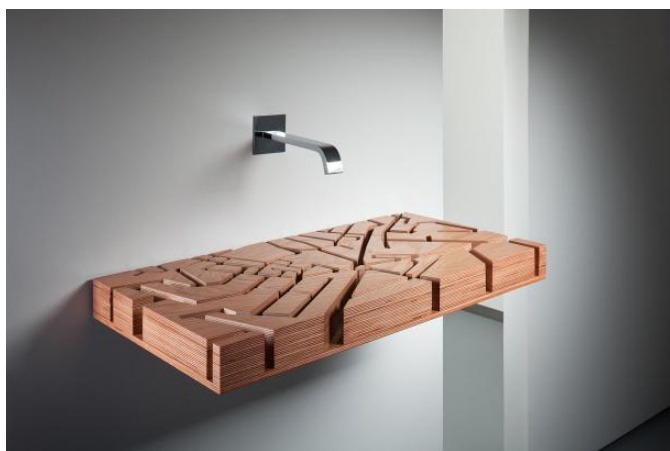
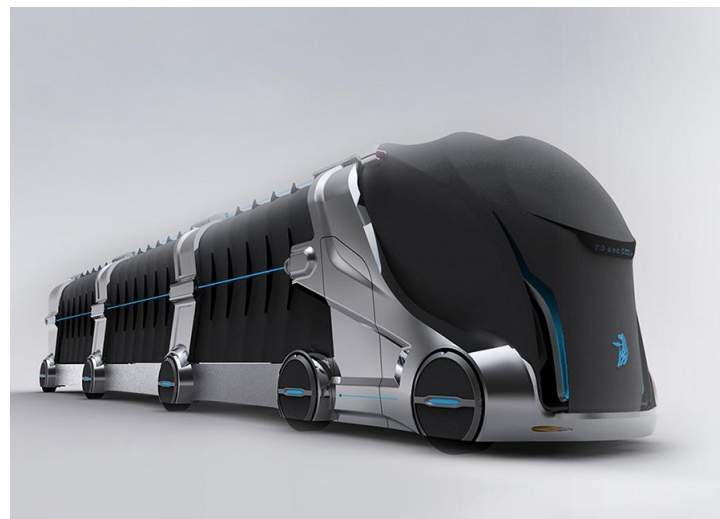


Арсентьева Н.М., научный сотрудник ИЭОПП СО РАН

Инженерно-технический блок: Курс «Основы промышленного дизайна» Современная область производства



Инженерно-технический блок: Курс «Основы промышленного дизайна» Современная область производства



Инженерно-технический блок: Курс «Основы промышленного дизайна»



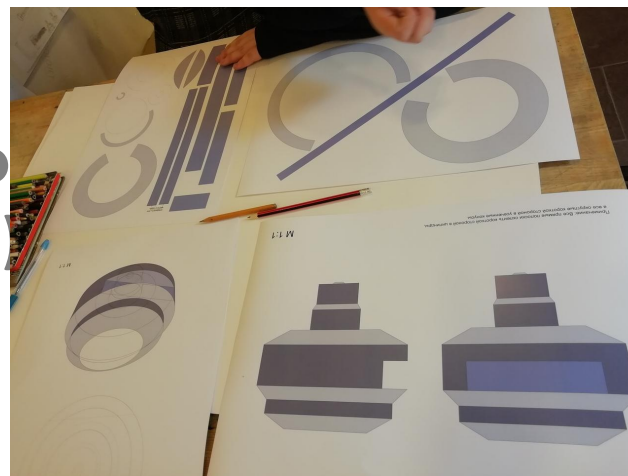
1. Работа с концептом.

- Формирование технического задания (работа с заказчиком)
- Генерация идеи
- Концептуальная разработка
- Эскизирование
- Макетирование
- Презентация. Получение обратной связи от заказчика.

5 дней, 10:00 – 14:00

5000 руб.

Выдается сертификат о прохождении курса



Инженерно-технический блок: Курс «Основы промышленного дизайна»



2. Работа с материалом
(на базе ЦМИТ «Zoomer»,
Технопарк)

- Трехмерное моделирование
- Визуализация
- Конструирование
- Прототипирование

5 дней, 10:00 – 14:00

5000 руб.

Выдается сертификат о прохождении курса



Инженерно-технический блок: эксперты



**Кулиев В., архитектор, сотрудник
лаборатории архитектурники и
прототипирования НГУАДИ**



**Вершинин М.В., инженер, консультант по
эргономике для магистрантов РГУ
(филиал)
им. А.Косыгина**



Асиньяров Г.З., к.б.н, изобретатель



- .Участникам 14-17 лет
- .Срочный трудовой договор по ТК РФ (отчисления в фонды, заработная плата)
- .Должность «Исполнитель художественно-оформительских работ»
- .Инженерно-технический проект «Детская фабрика игрушек»

Городской центр проектного творчества



Муниципальное автономное учреждение

г. Новосибирск, ул.Петропавловская, 17

тел. 209-33-06, +7913-008-27-98

e-mail: gcpt@inbox.ru

www.gcpt.ru vk.com/gcptnsk