

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:

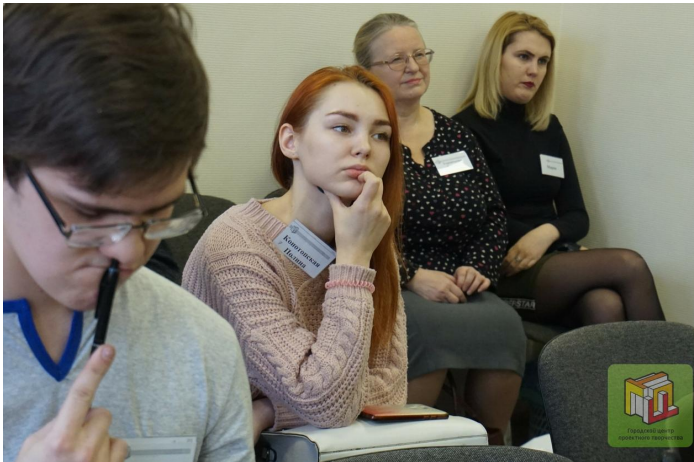


- освоить навыки моделирования как научного метода
- научиться работать в команде,
- «прокачать» свои лидерские способности,
- вести продуктивную коммуникацию и отстаивать свою позицию,
- научиться вырабатывать свои собственные алгоритмы действия в ситуациях неопределенности,
- сформировать систему жизненных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

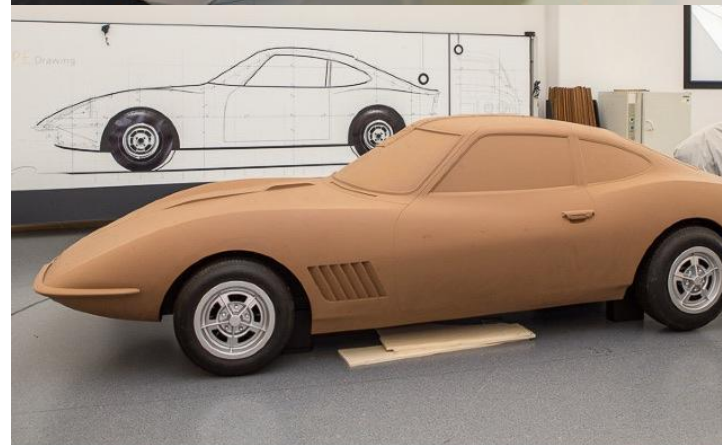
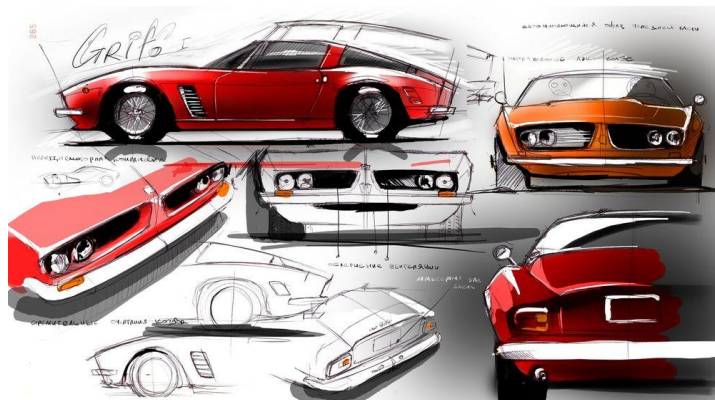


**Метельков А.С.,** член Союза писателей РФ, главный библиотекарь ГПНТБ СО РАН



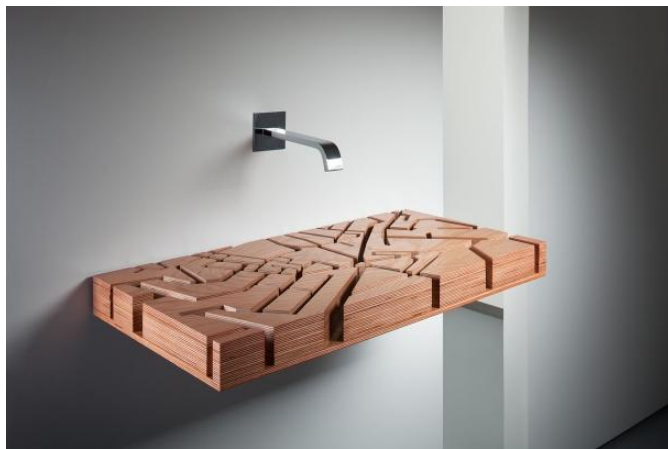
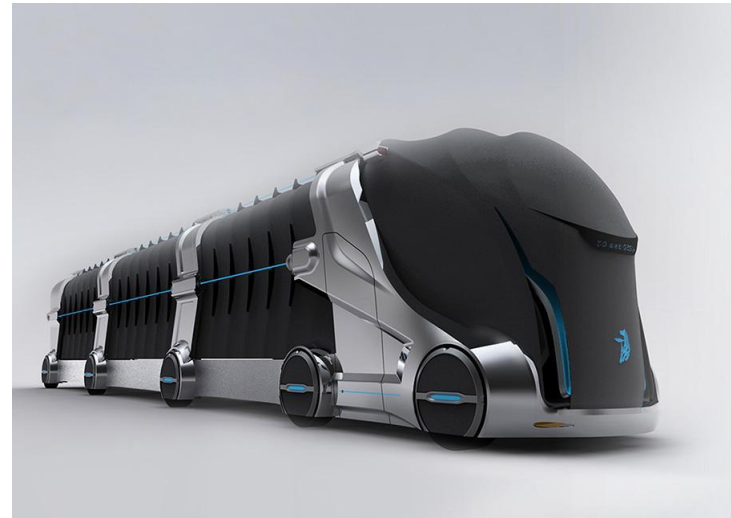
**Арсентьева Н.М.,** научный сотрудник ИЭОПП СО РАН

# 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»



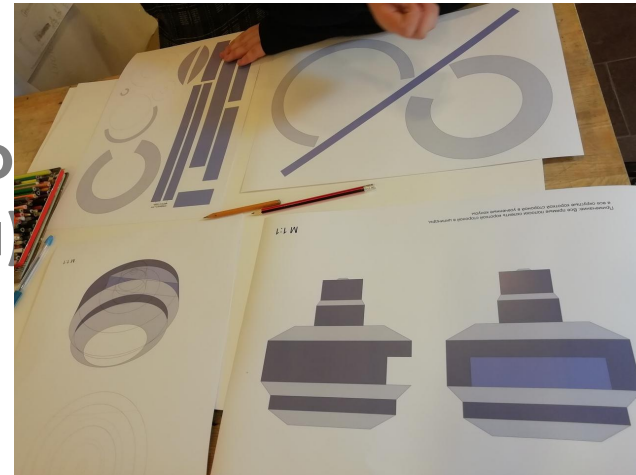
## 1. Работа с концептом.

- 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 архитектоники 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](mailto:gcpt@inbox.ru)

[www.gcpt.ru](http://www.gcpt.ru) [vk.com/gcptnsk](https://vk.com/gcptnsk)