



Introduction to Mechanical Engineering, CAD REN 1

Render

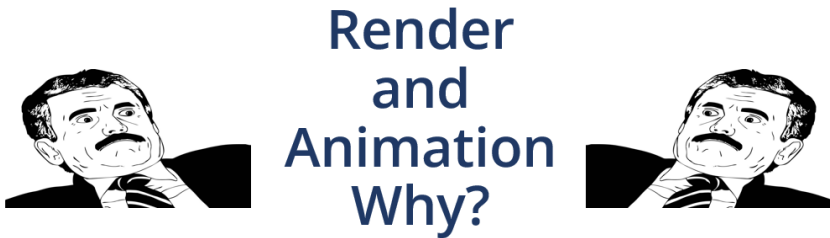
Plan



1. What do we want to achieve with the renderer?
2. How to make a photorealistic rendering.
 - 2.1 How do we make sure we don't mess up the materials?
 - 2.2 How do I adjust the scene?
 - 2.3 How to set up a light, 3-point lightning?
3. How to make it look nice.
 - 3.1 Composition
 - 3.1.1 Guiding lines
 - 3.1.2 Shape silhouettes
 - 3.1.3 Color/brightness highlighting
 - 3.2 Color balance, brightness
 - 3.3 Controlling the user's eyes with the camera movement and objects in the scene

What do we want to achieve with the renderer?

A nice picture showing the result of the IRL will look like.



Heavyweights like bells and whistles

How to make it look nice

Video



Color balance

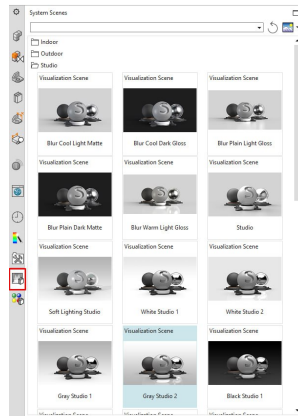
Video



NX aspects (ENG)



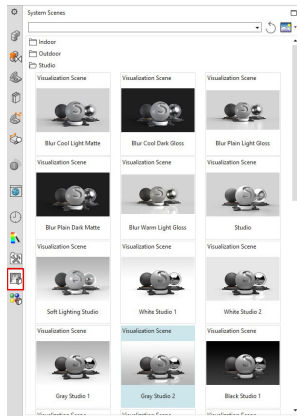
- The standard scene is good, the light is already well set up there, and that's the most important thing. What's lacking is a bit more down-to-earth, so we'll take one of the standard scenes (the picture) and go for it.
- Metals from the folder Metals - too perfect. Suitable either for slices or for satellites only from the conveyor. For the rest it's better to use variations from the folder Metals-Brushed. Although there they are exactly machined, but they look closer to what we are familiar with IRL.
- Chamfers. A mouthpiece is not enough to fully convey how important smoothing the corners is for an adequate looking picture. If the corner is not a blade, then give it at least a millimeter chamfer. It will look a level better.



NX aspects (RUS)



- Стандартная сцена хороша, там свет уже хорошо настроен, а это самое главное. Не хватает приземлённости, для этого выбираем одну из стандартных сцен (картинка) и радуемся
- Металлы из папки Metals - слишком идеальные. Подойду либо для срезов, либо для спутников только с конвейера. Для остального лучше использовать вариации из папки Metals-Brushed. Хотя там они именно обработаны, но выглядят более приближенно к тому что нам знакомо ИРЛ.
- ФАСКИ. Капса не хватит что бы в полной мере передать насколько важно сглаживание углов для адекватно выглядящей картинки. Если угол не является лезвием, то дайте ему хотя бы миллиметровую фаску. Выглядеть станет на уровень лучше.



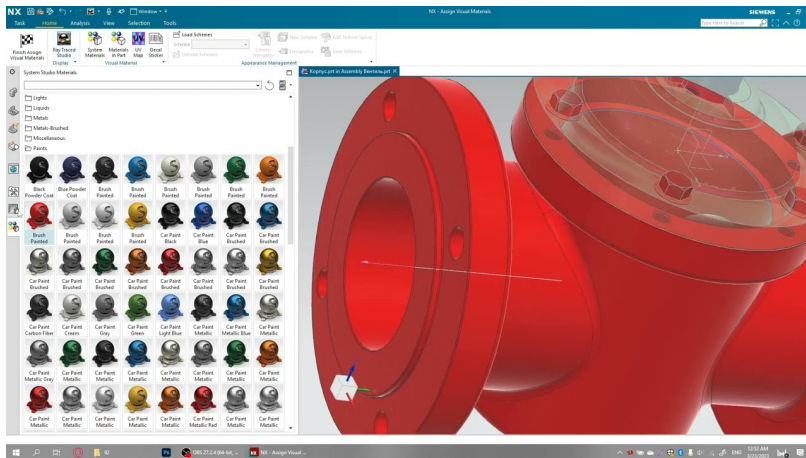
NX Ray Traced Studio material



1. How to use NX Ray Traced Studio
2. Rendering (docs)
3. Case study

Practical Task: Repeat the video

Video



Deserve "A" grade!

– Oleg Bulichev

✉ o.bulichev@innopolis.ru

📍 @Lupasic

🏢 Room 105 (Underground robotics lab)