



# Импортозамещение программного обеспечения от Autodesk

**Ожидаемые сроки исполнения:** Один семестр (Сентябрь 2023 - Декабрь 2023)

#### Контекст

В какой области решаем проблему?

Информационные технологии

### Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Студенты и преподаватели технических кафедр Чертить в программе В связи с санкциями остановилась поддержка ПО и продление лицензий на программный комплекс Autodesk Текущее ПО имеет ограниченный срок действия, плохую локализацию под местные стандарты и требования, а также отсутствие поддержки от производителя.







#### Пользователи

Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?

## Заказчик и другие стейкхолдеры

Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?

Кафедра ГГН, а также другие технические кафедры

### Данные

Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собирать/ парсить?

https://www.nanocad.ru/



## Рекомендуемые инструменты

Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?

Решение проблемы будет производиться при помощи сравнение аналогов от отечественных разработчиков с ПО от Autodesk

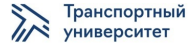
#### Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

## Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?







### Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников





### Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

Компания Нанософт

### Дополнительные материалы

Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта

https://www.nanocad.ru/

## Возможный реализатор проекта

Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации

ИУЦТ

