



# НТПВГТУ

## 3D-печать

технология прототипирования изделий

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ВИТЕБСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

210035, Республика Беларусь, г Витебск, Московский пр-т, 72Г

Тел./факс: (+375 212) 47-67-09, (+375 29) 614-93-62



(+375 29) 898-07-53



[www.technopark-vitebsk.by](http://www.technopark-vitebsk.by)

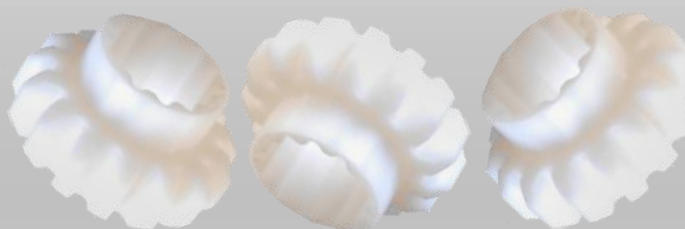


[kb@technopark-vitebsk.by](mailto:kb@technopark-vitebsk.by)

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ВИТЕБСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА предлагает услуги по 3D-печати изделий. Технологию 3D-печати можно использовать для получения прототипа изделия из ABS-пластика. Такие прототипы могут быть использованы для оценки дизайна изделия, эргономики, проверки собираемости изделий и в случае необходимости внесения изменений в модель до запуска в производство.

### Мы предлагаем:

- 3D печать изделий по готовым моделям;
- создание и печать изделий по эскизам и фотографиям;
- доработка ваших моделей для последующей печати;
- обработка распечатанных изделий.



### Технологию 3D-печати можно использовать для:

- визуализации и анализа дизайнерских идей;
- использования в литейном производстве для создания мастер-моделей;
- быстрого производства в условиях штучного выпуска изделий;
- проверки собираемости и функциональности изделий.

