



Токарно-фрезерный центр  
мод. ТФЦ 1200-5



Вертикальный обрабатывающий центр  
мод. МЦ 320-5



Интегрированный  
центр мод. ТФЦ 600



Шлифовальный шестикоординатный  
станок мод. С-300В



Станок сверхскоростной  
мод. ФСС-4

**Разработка наукоемкого, высокоточного оборудования с ЧПУ для серийного производства, а также специального оборудования для решения конкретных задач.**

Институт входит в ГК «Ростех» и в корпорацию ХК ИС «Станкопром».

Предприятие выполняет:

- проектирование современного высокоточного металлорежущего оборудования с ЧПУ, лазерных установок для быстрого прототипирования, сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центров, шлифовальных станков, в т.ч. с ЧПУ;
- проектирование и изготовление специальных металлорежущих станков с ЧПУ;
- разработку технологий и технологических программ (с подбором инструмента) на детали заказчика;
- проектирование и отладку электрооборудования и программ электроавтоматики по техническому заданию заказчика.



**АО НИПТИ «МИКРОН»**

Временный генеральный директор - **Воронин Александр Геннадьевич**

600001, г. Владимир,  
ул. Дворянская, д. 27 А, корпус 7

Тел.: (4922) 45 12 43  
Факс: (4922) 32 28 37  
e-mail: [nipti@mikron33.ru](mailto:nipti@mikron33.ru)  
[www.mikron33.ru](http://www.mikron33.ru)