

Механообработка

Одним из первых проектов, принятых к финансированию РОСНАНО, был проект, направленный на прецизионную механическую обработку поверхностей для создания асферической оптики.

Что такое интерполяция в механообработке и какие ее виды применяются в станках с числовым программным управлением (**3 балла**)? Не могли бы Вы назвать новые виды интерполяции, которые в еще большей степени могли бы улучшить качество механообработки (**2 балла**)? Как с помощью интерполяции можно было бы добиться успеха при получении элементов асферической оптики (**2 балла**)?