

Оптические технологии: изготовление и обработка оптических элементов

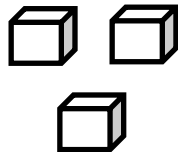
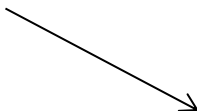
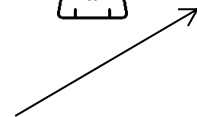
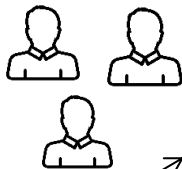
ТвГУ

Инициативная разработка

Пользователь и его проблема



Решение



**Запуск программы обучения
оптиков-практиков
для своих нужд и отрасли**

**Запуск предприятия по
изготовлению
и обработке оптических
элементов**

Аналоги решения



МГУ им. Ломоносова Геологический факультет. Кафедра кристаллографии и кристаллохимии



Академия огранки г. Москва



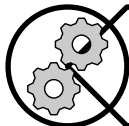
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж предпринимательства № 11» .Центр алмазных технологий и геммологии: Технология обработки алмазов и Ювелир



Санкт-Петербургский Государственный Горный Институт им. Г.В. Плеханова.
Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии



Профильный образовательный центр /Школа Ювелирного Мастерства г. Санкт-Петербург : Курс «Художественной огранки»



Школа ювелирной техники и рисунка «METALLONOBILE»

Команда



Мунтян Карина Вячеславовна

- Лидер, технический специалист
- Аттестация по курсу материаловедения, в том числе, кристаллофизики
- Опыт работы с кристаллическими материалами



Григорьева Алена Геннадьевна

- Координатор, технический специалист
- Аттестация по курсу материаловедения, в том числе, кристаллофизики
- Опыт в научно-исследовательской работе с кристаллами



Данилов Дмитрий Александрович

- Аналитик
- Опыт работы с информацией и системными запросами

Вопросы к экспертам

1. На что сделать акцент в презентации проекта?
2. Как эффективнее подать информацию, особенно, специализированную?
3. Круг потенциально заинтересованных сторон очень широк, как конкретизировать этот список?
4. Как правильнее сформулировать/назвать то, что мы делаем? (Учебно-производственный центр, лаборатория и т.д.)

Заинтересованные стороны / стейкхолдеры

Российские производители оптических приборов и устройств

НИИ и лаборатории, разрабатывающие оптические системы для работы с лазерным излучением и производящие уникальные приборы для управления высокоэнергетическим излучением

Дальнейшие шаги по работе над проектом