

XX Отраслевая научно-техническая конференция радиоэлектронной промышленности

• ПРОЕКТ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО
ПРОЕКТИРОВАНИЮ

~~РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ •~~

Пирогов Александр
Александрович



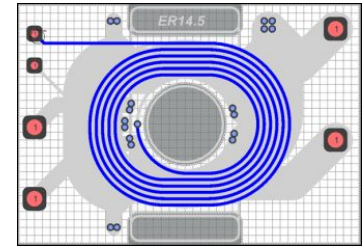
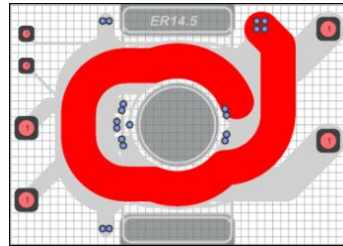
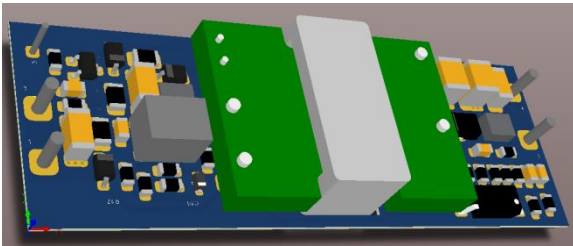
• ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НПО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА» •



МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА • СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА •

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА • СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА •

- Схемотехника источников питания и импульсных преобразователей
 - Математические методы анализа преобразовательной техники
 - Магнитные материалы и компоненты
- Проектирование и технология производства источников питания



* Студенты приобретают опыт проектирования планарных компонентов на основе многослойных печатных плат

• ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ •

БАКАЛАВРИАТ

- 11.03.01 РАДИОТЕХНИКА •
- 11.03.03 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ •
- 12.03.01 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ •

| СЕМЕСТР 1 | СЕМЕСТР 2 | СЕМЕСТР 3 | СЕМЕСТР 4 | СЕМЕСТР 5 | СЕМЕСТР 6 | СЕМЕСТР 7 | СЕМЕСТР 8 |

ПОВЫШЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ
НПР

ПРИВЛЕЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ДРУГИХ
ВУЗОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ОБУЧЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ КАДРОВ **ВГТУ**
• РАЗРАБОТЧИКИ, КОНСТРУКТОРЫ,
ТЕХНОЛОГИ •

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА
• СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА •

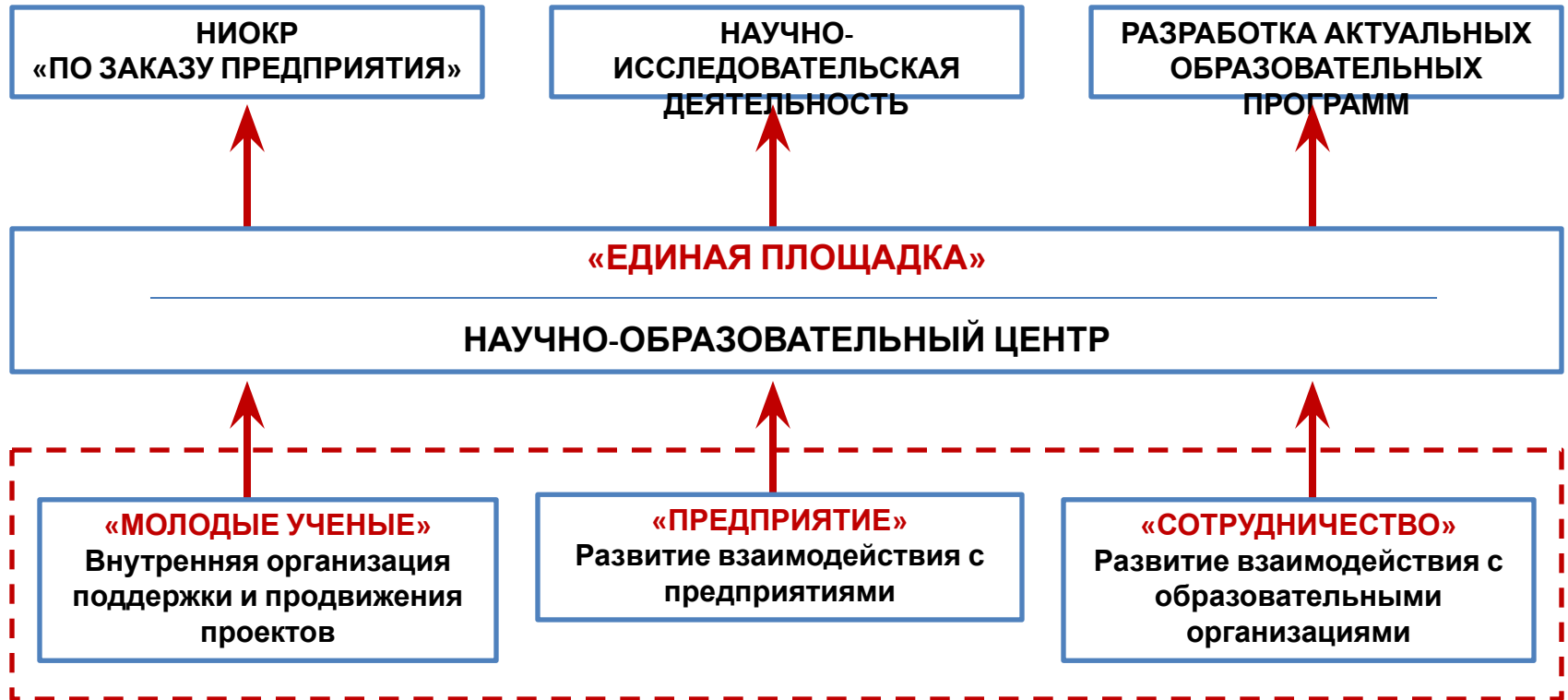


• ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ •

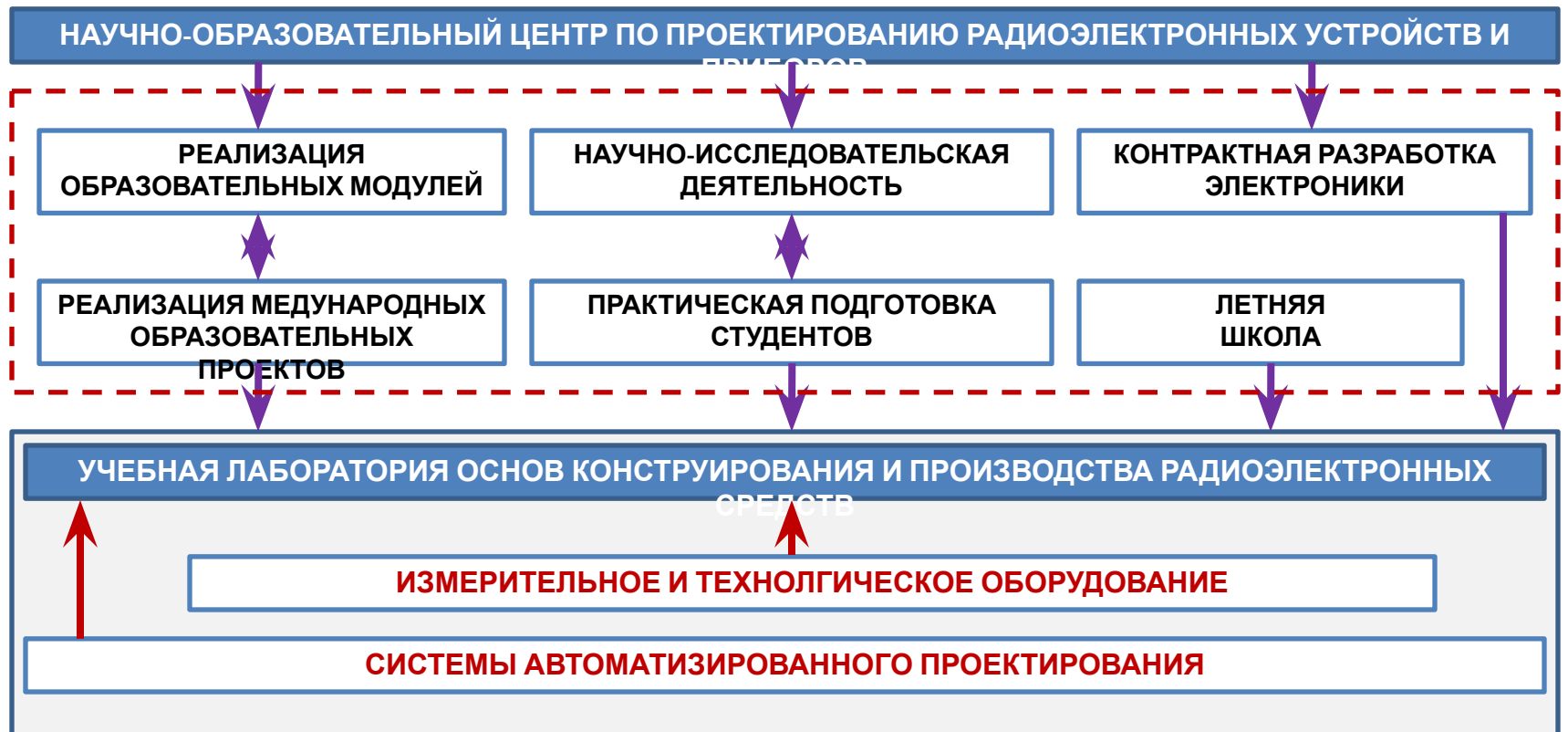
СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ



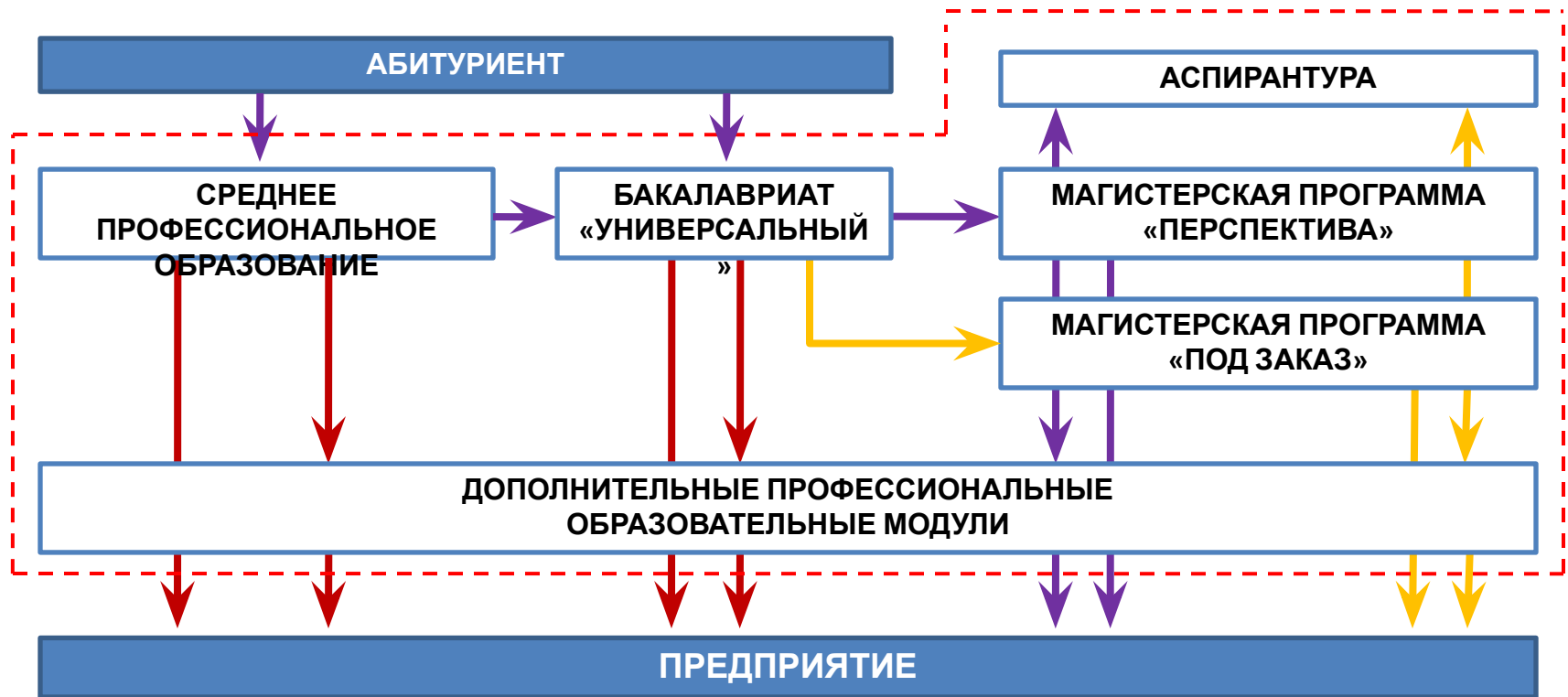
• НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР •



• НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР •



• ИНТЕГРАЦИЯ С УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ •



**• СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ •**
