



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ТРАНСПОРТА И ИННОВАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Начальник Управления
инновационной политики

П.А. Удалов



БИЗНЕС-ИНКУБАТОРЫ



ГКУ ПРОБИ

Региональная сеть из **14 бизнес-инкубаторов**

Общая площадь **41 698,8 м²**

Количество резидентов **209 компаний**

Создано **1519 рабочих места**

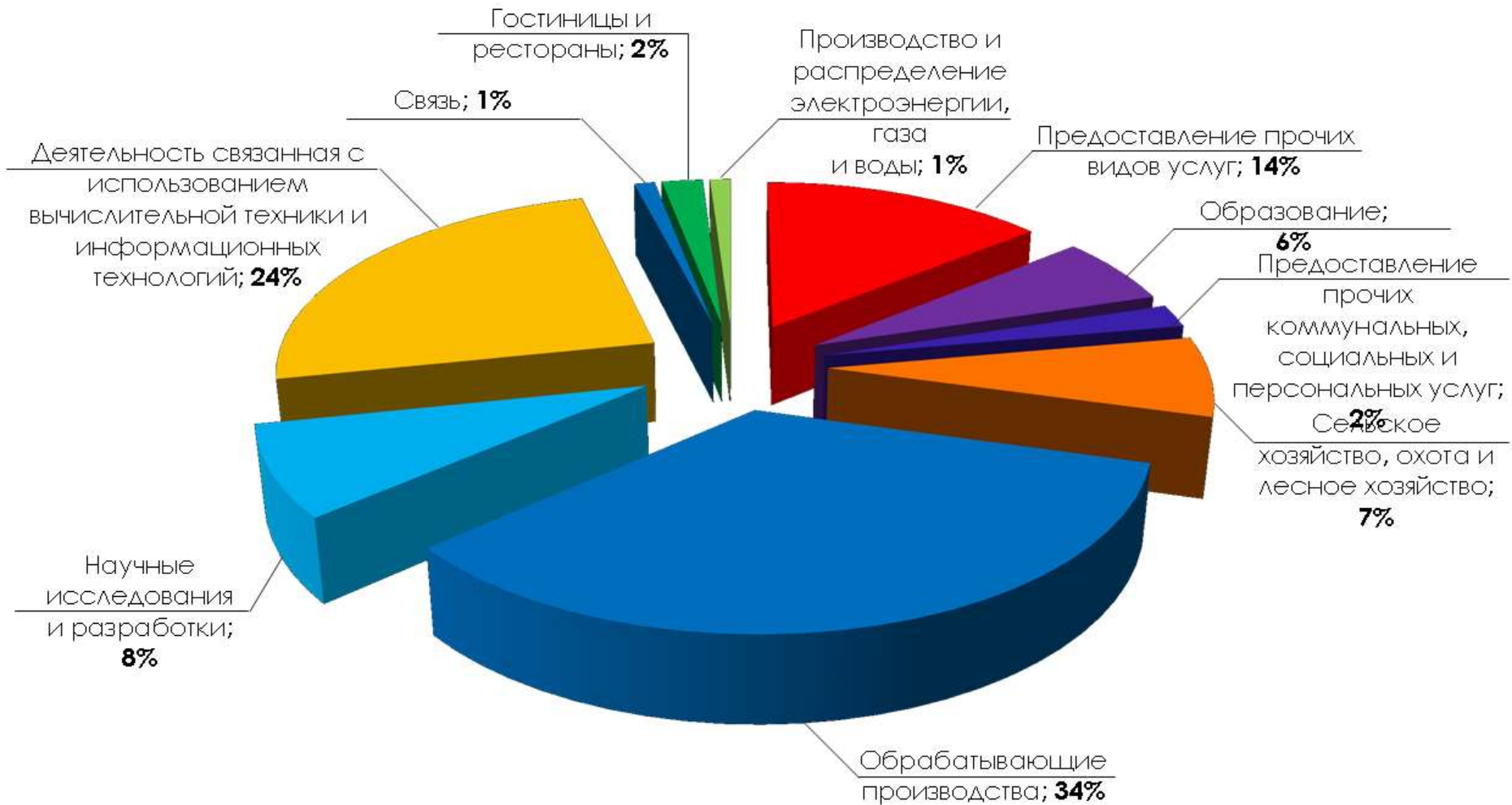
Занятость площадей **72,4%**





БИЗНЕС-ИНКУБАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ



Развитие технопарков



Пензенская область – единственный регион, где
созданы технопарки **МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ
РОССИИ** и **МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ**



ТЕХНОПАРК «ЯБЛОЧКОВ»



Создан при поддержке
Минэкономразвития России

Общая площадь
4 990,8 м²

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ за 5 лет

- 147 рабочих мест;
- 388,4 млн.рублей – выручка резидентов (за 2016 год);
- Создана профильная кафедра «Контроль и испытание материалов» ПГУ
- Лаборатория неразрушающего контроля и механических испытаний аккредитована Технопарком «Сколково»



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: точное приборостроение, информационные технологии, материаловедение



ТЕХНОПАРК «РАМЕЕВ»

г. Пенза, ул. Центральная, 1В



- ✓ **37** резидентов
- ✓ **1117** раб. мест
- ✓ **5** патентов и **47** выполненных научных работ
- ✓ **45 165,9 м²** производственных помещений
- ✓ **114,9 млн.руб.** налоговых платежей за 2016 год
- ✓ **1 308,8 млн.руб.** произведено товаров в 2016 году



Создан при поддержке
Минкомсвязи России



ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Создан в 2011 году и функционирует в рамках Государственной программы Минэкономразвития России «Экономическое развитие и инновационная экономика» (утв. Постановлением Правительства РФ № 316 от 15.04.2014)

Цель - оказание государственной поддержки кластерным инициативам и совместным проектам предприятий малого и среднего бизнеса, для повышения их конкурентоспособности и формирования «точек роста» экономики Пензенской области



**ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
КЛАСТЕР «БИОМЕД»**



**ПЕНЗЕНСКИЙ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КЛАСТЕР
«БЕЗОПАСНОСТЬ»**



**КЛАСТЕР
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**



**КЛАСТЕР ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
«ЛЕГПРОМ»**



**КОНДИТЕРСКИЙ
КЛАСТЕР «СОЮЗ
ПЕНЗЕНСКИХ
КОНДИТЕРОВ»**



IT-КЛАСТЕР ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

15 КОМПАНИЙ - УЧАСТНИКОВ





HACKDAY



**940 участников
проектов из
8 регионов РФ
и 2 стран**

ПРОЕКТЫ КЛАСТЕРА

**Межрегиональная конференция
разработчиков программного обеспечения**

БОЛЕЕ 1000 УЧАСТНИКОВ

**Межрегиональный командный марафон
ИТ-разработчиков**

Более 200 УЧАСТНИКОВ

**Молодежный образовательный проект
подготовки ИТ-кадров**

БОЛЕЕ 30 УЧАСТНИКОВ ЕЖЕГОДНО

РЕЗУЛЬТАТЫ В 2016 году:



**16 МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ
ТРУДОУСТРОЕНО**



**80 СОТРУДНИКОВ
КОМПАНИЙ КЛАСТЕРА
ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ**



НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ для ИТ-компаний

Закон Пензенской области от 04.07.2014 № 2571-ЗПО

Для компаний в сфере информационных технологий в Пензенской области налог на прибыль снижен с **20** до **15,5%**.

Условия:

- ✓ - наличие документа о государственной аккредитации организации в области информационных технологий, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;
- ✓ - доля доходов от реализации продукции и услуг в сфере информационных технологий по итогам отчетного (налогового) периода составляет не менее 90 % в сумме всех доходов организации за указанный период.





ПРОГРАММА 1000-list-nick

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ВОВЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

DomInno

Kinnofest

Аукцион идей InnoTeens



КОМПЛЕКС
МЕРОПРИЯТИЙ
«СИНЕРГИЯ»

TeenГрад



Лига Победителей



KinnoFest - 2017

28-31 марта 2017 года



«KINNO-FEST» – МОЛОДЕЖНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОГО КИНО

Проводится с **2012** года. Всего создано **48** короткометражных **фильма**.

За пять лет в фестивале приняли участие **коллективы из 15 регионов** страны.

ИННОВАТОРИУМ - 2017

13-14 мая 2017 года



«ИННОВАТОРИУМ» – выставка технического творчества детей и молодежи

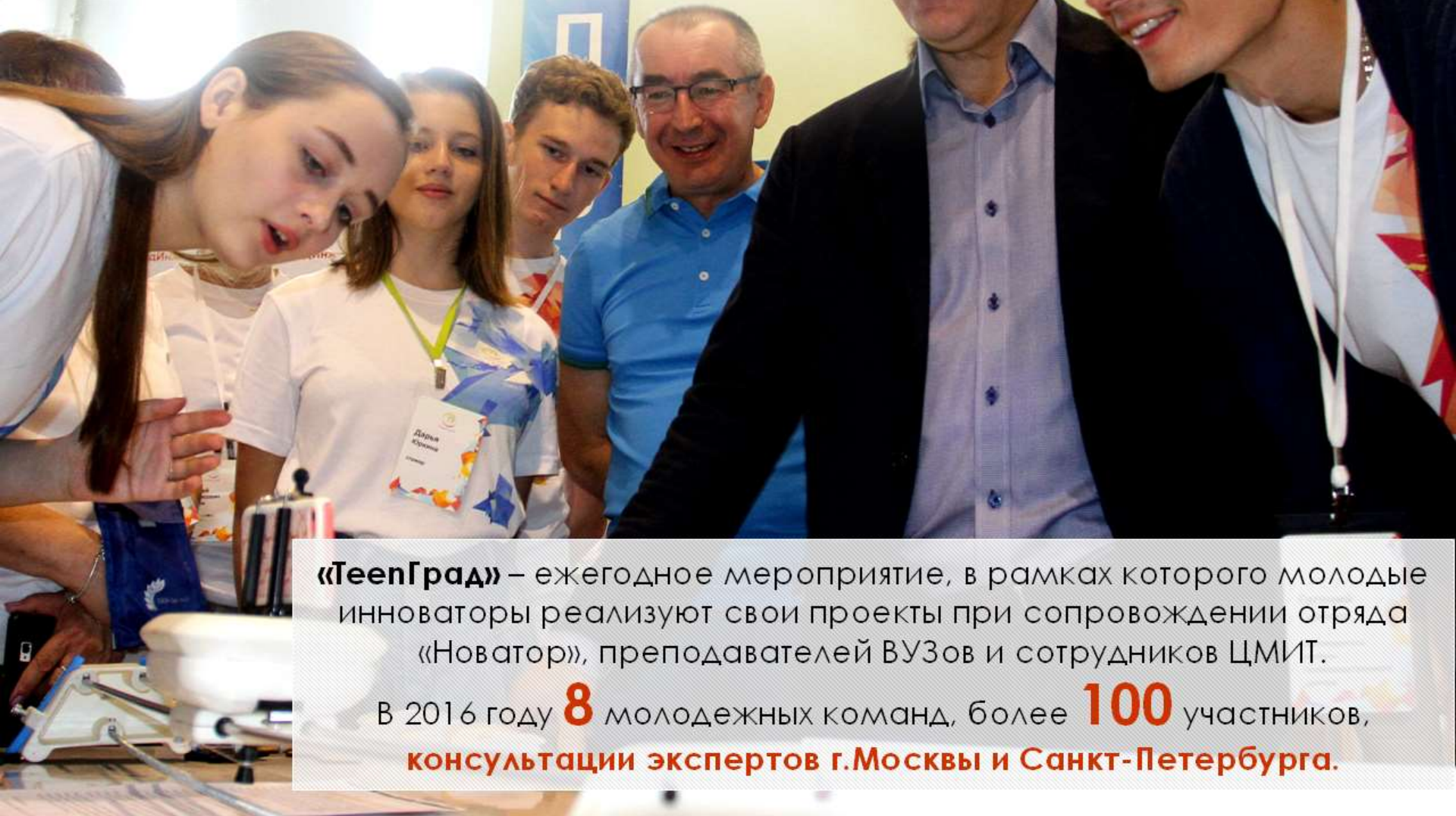
Проведена впервые 15-16 апреля 2016 года. Более **3000** посетителей.

«Нужно обязательно поддерживать тех ребят, у которых «глаза горят». Именно они могут стать движущей силой нашей экономики», И.А. Белозерцев.



TeenГрад

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ТЕЕНГРАД



«TeenГрад» – ежегодное мероприятие, в рамках которого молодые инноваторы реализуют свои проекты при сопровождении отряда «Новатор», преподавателей ВУЗов и сотрудников ЦМИТ.

В 2016 году **8** молодежных команд, более **100** участников, **консультации экспертов г.Москвы и Санкт-Петербурга.**



ЦЕНТРЫ МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА



Созданы при поддержке
Минэкономразвития России

**16 центров молодежного
инновационного творчества**, из них:

12 - в г.Пензе

4 - в муниципальных районах области

Показатели деятельности за 2016 год

8,5 тыс. посетителей

96 выставок, конференций и презентаций

90 тренингов и семинаров для школьников

Пензенская область занимает

3 место

среди субъектов РФ
по количеству созданных ЦМИТ

ЦМИТ «НаноЭлектроЛаб»
г.Пенза, ул.Центральная, 1В



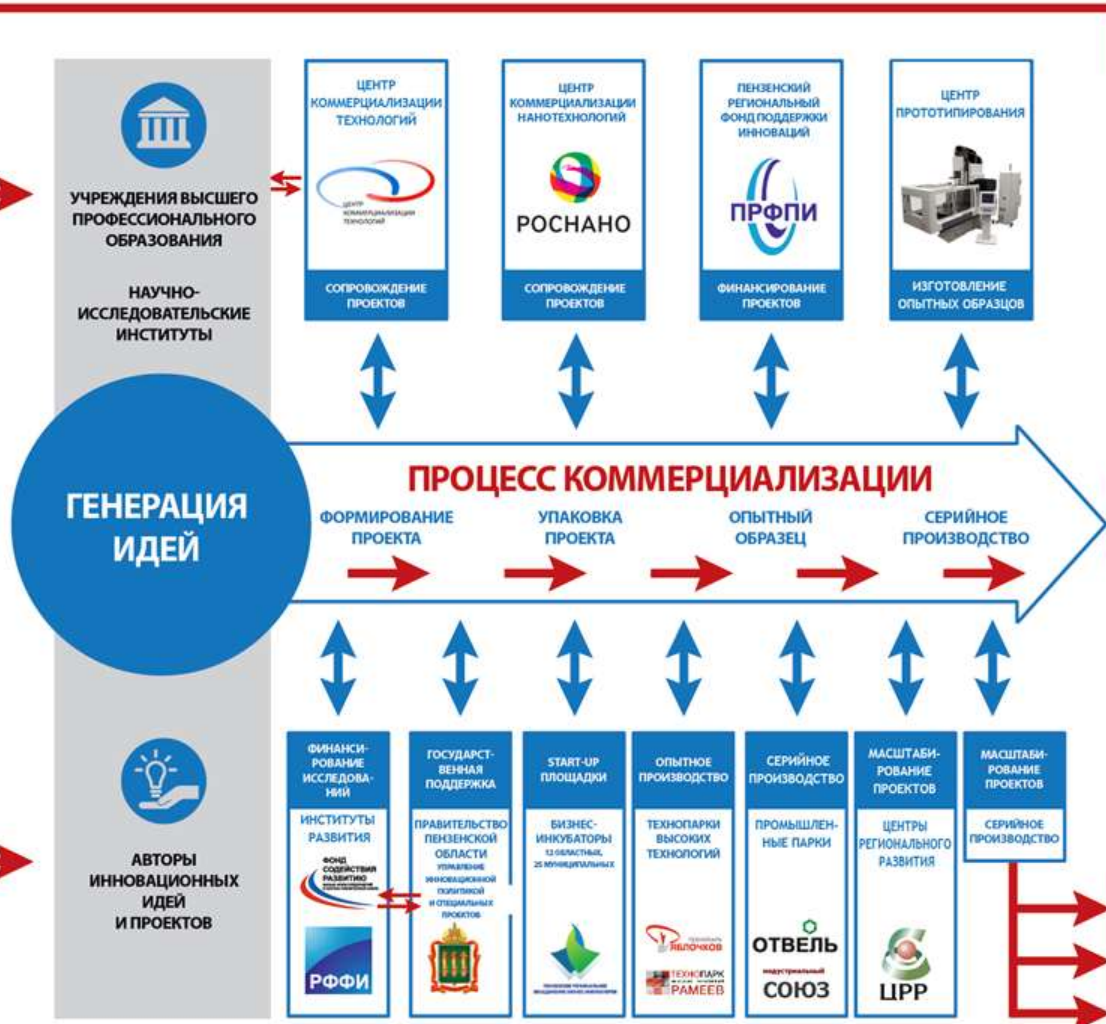
РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ВОВЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ В ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Пензенская Лига Новых школ – партнер Школьной Лиги РОСНАНО
- Центры молодежного инновационного творчества – площадки доступа детей и молодежи к высокотехнологичному оборудованию
- ШкольНИК – школьный научно-инновационный кластер – партнерство образования, науки, бизнеса
- Школа ТРИЗ – развитие творческого и инновационного мышления
- Учительская академия – мастерская творческих педагогов
- Университет медийных технологий – обучение детей и молодежи основам медийного производства
- Молодежный отряд «Новатор» – тьюторское сопровождение проектной деятельности детей
- Молодежный портал «TeenTerra» – информационная поддержка программы «1000-list-nick»

ПОДГОТОВКА ИННОВАЦИОННЫХ КАДРОВ



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ (ПРОБЛЕМ), ЗАКАЗ НА ИННОВАЦИИ

ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИБОРО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР
БИОМЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

РЫНОК ВЫСОКО-ТЕХНОЛОГИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СТЕКЛЯНЫЙ КЛАСТЕР
КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МОДЕРНИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ
СОЗДАНИЕ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПЕРЕДАЧА (ПРОДАЖА) ТЕХНОЛОГИЙ