

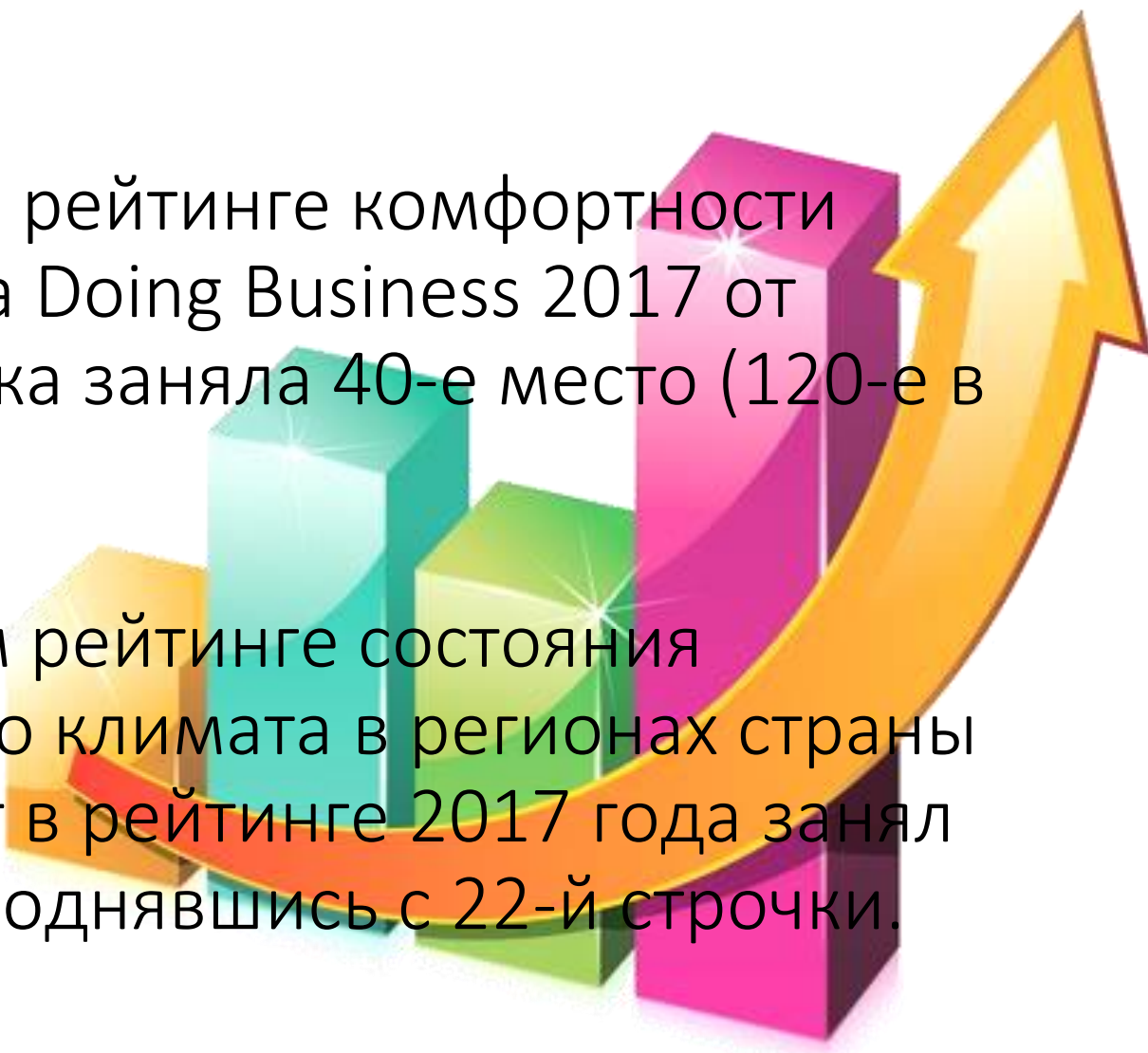
ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ



О подготовке проектов по международному сотрудничеству и взаимодействию в области развития профессиональных квалификаций для специалистов наноиндустрии, включая механизм независимой оценки квалификации

**Цыбуков С.И.,
Генеральный директор НПО «КП»,
Ключевой эксперт экспертной группы по
оценке целевых моделей упрощения
процедур ведения бизнеса и
повышения инвестиционной
привлекательности Санкт-Петербурга
при Агентстве стратегических инициатив**

14 июня 2017г.

A decorative graphic featuring four 3D rectangular bars of increasing height from left to right, colored yellow, cyan, green, and magenta. A large, thick, orange arrow curves upwards from the bottom left towards the top right, passing behind the bars.

Россия в свежем рейтинге комфортности ведения бизнеса Doing Business 2017 от Всемирного банка заняла 40-е место (120-е в 2011г.).

В Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в регионах страны Санкт-Петербург в рейтинге 2017 года занял 17-ю позицию, поднявшись с 22-й строчки.

**29.01.2016г. Визит премьер-министра Республики Беларусь
А.В. Кобякова и государственного секретаря Союзного государства Г.А.
Рапоты в сопровождении вице-губернатора Санкт-Петербурга С.Н.
Мовчана в Деловой Полимерный парк «Ком-Пласт»**



01 декабря 2015 г. в Полимерном деловом парке председатель Комитета по рынку труда, профессиональному образованию и стандартам СПП СПб Чернейко Д.С. открыл **совместный обучающий центр** Института полимеров и ЗАО «Атлант» по подготовке специалистов *«Механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс»* согласно разработанному профессиональному стандарту.

29 января 2016 г. открыли совместный российско-белорусский инжиниринговый центр по проектированию и продвижению современного оборудования для производства технических изделий с заданными свойствами из полимерных конструкционных материалов с учётом требований Заказчика.



Интегрированная распределенная информационная система по управлению проектами и жизненным циклом продукции (ИРИС)

ИРИС объединяет различного типа и вида данные, получаемые на различных этапах жизненного цикла продукции, и включает:

- совокупность распределенных баз данных, содержащих сведения о продукции, производственной среде, ресурсах и процессах предприятия, обеспечивающая корректность, актуальность, сохранность и доступность данных субъектов производственно-хозяйственной деятельности, участвующих в осуществлении жизненного цикла продукции; принятых процедур, бизнес-процессов хозяйственной деятельности предприятий и консорциумов, взаимодействующих с предприятиями транспортной, аэрокосмической и энергетической отраслей; документов по системам менеджмента качества и профессиональных стандартов и т.д.
- интегрированную распределенную среду для оптимизации разработок и внедрения изделий из конструкционных полимерных материалов с применением систем комплексного виртуального моделирования, инженерного анализа и подготовки производства в рамках системы (комплекса) стандартов предприятий, предназначенная для управления и ведения проектов, реализуемых в условиях кооперации, по разработке, подготовке производства и серийного выпуска изделий на базе системы "Технорма/ИнтраДок».

Общая стоимость ИРИС более 20 млн.руб.



15 сентября 2016 г. на территории Делового полимерного парка состоялась научно-практическая конференция «Санкт-Петербург - глобальный город. Участие наукоемких предприятий Санкт-Петербурга в развитии евразийского пространства и российско-белорусского сотрудничества», а также открытие производственного участка научно-производственной лаборатории оптоэлектроники и точного литья.





29 – 30 июня 2017 года
ЧЕТВЕРТЫЙ ФОРУМ РЕГИОНОВ
РОССИИ И БЕЛАРУСИ

Запланировано выступление на секции "Проблемы и перспективы гармонизации законодательства в условиях интеграционного развития Беларуси и России» с докладом "Создание совместной системы независимой оценки квалификаций на примере взаимодействия ООО "Завод "КП" и ЗАО "Атлант" "

15-17 марта 2017 г.

Санкт-Петербургский Международный Форум Труда



16 марта 2017г. состоялся традиционный круглый стол «Санкт-Петербург - глобальный город. Участие наукоемких предприятий Санкт-Петербурга в развитии евразийского пространства, российско-белорусского сотрудничества и международных проектов. Новые кадры для цифровой экономики»



19 апреля 2017 г. состоялась рабочая встреча в рамках подготовки визита делегации Правительства Санкт-Петербурга 22-24 мая в г. Турку с участием представителей мэрии и университета г. Турку.

В ходе встречи были обсуждены актуальные вопросы развития национальной системы профессиональных квалификаций, возможности адаптации международного (финского) опыта к особенностям национального законодательства в сфере развития системы квалификаций, в том числе оценки квалификаций, в рамках подготовки международного проекта «Labor Market. International Professional Standards. Additional Training Programs».

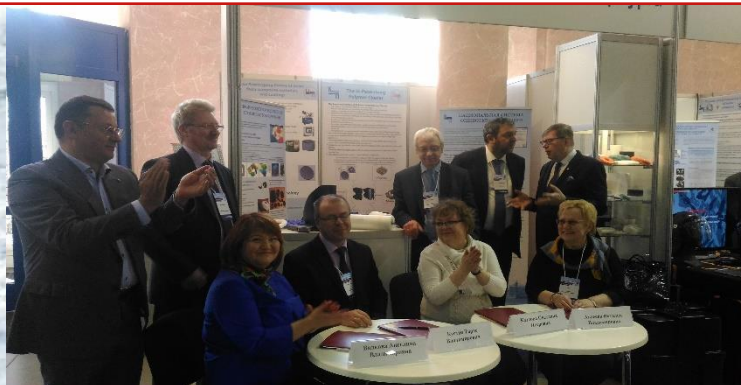
19-21 апреля 2017 г. предприятия Полимерного кластера приняли участие в экспозиции "Промышленность Санкт-Петербурга – городскому хозяйству"

ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ: ПЕТЕРБУРГ ПРЕДЛАГАЕТ



29-30 марта 2017 года в Архангельске состоялся IV Международный арктический форум «Арктика – территория диалога». Форум собрал на своей площадке более 2400 участников из России и 31 страны мира. Ключевым событием Форума стало пленарное заседание «Человек в Арктике» с участием Президентов Российской Федерации, Финляндской Республики, Республики Исландия. Делегацию Санкт-Петербурга на Форуме возглавил губернатор Георгий Сергеевич Полтавченко, который отметил: «У нас сконцентрирован целый ряд исследовательских организаций и высокотехнологичных промышленных предприятий. Решение долгосрочных задач освоения Арктической зоны невозможно без реализации инновационных креативных проектов с участием молодежи – наиболее активной и восприимчивой к новшествам части общества, способной находить нестандартные ответы на вызовы современного мира».

[Подробнее](#)



Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко посетил совместный стенд предприятий Полимерного кластера, ИВС РАН, НПО Спецматериалы, посвященный Арктике и системам безопасности.



22-24 мая 2017 г. Дни Санкт-Петербурга в Турку

22 мая 2017 г. состоялся круглый стол “Cooperating with russian partners - building on the past, looking to the future”.



**CITY OF
TURKU**



HORIZONTAL ACTION
'NEIGHBOURS'



EUSBSR
EU STRATEGY
FOR THE BALTIC
SEA REGION



Interreg
Baltic Sea Region



EUROPEAN UNION
EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND



ОТЧЕТ О ЗАСЕДАНИИ В ТУРКУ. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ.

22 мая 2017 года в мэрии г.Турку по приглашению мэра Алекси Ранделла и при поддержке администрации Санкт-Петербурга состоялось совещание «СОТРУДНИЧЕСТВО С РОССИЙСКИМИ ПАРТНЕРАМИ – НА РЕЗУЛЬТАТАХ, ДОСТИГНУТЫХ В ПРОШЛОМ, СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ». Совещание было приурочено к празднованию Дней Санкт-Петербурга в Турку и визиту официальной делегации в Турку во главе с Вице-губернатором Санкт-Петербурга С.Н. Мовчаном.

С приветственными словами от со-организаторов и участников выступили: Г-н Мика Акканен, менеджер по международным делам Турку; г-н Микко Лохикоски, старший советник администрации города Турку и координатор НА Neighbours- стратегии Европейского союза для региона Балтийского моря; г-жа Дарья Ахутина, старший советник секретариата Совета государств Балтийского моря, г.Стокгольм и координатор стратегии НА Neighbours; г-н Дмитрий Чернейко, председатель Комитета по труду и занятости Санкт-Петербурга; профессор Калерво Вянянен, ректор Университета Турку; профессор Ларс Райден из университета Уппсала, Швеция; Г-н Сергей Цыбуков, генеральный директор Научно-производственного объединения по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»; Член Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии и др.





ОТЧЕТ О ЗАСЕДАНИИ В ТУРКУ. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ.

В совещании приняли участие около 30 финских, российских и шведских специалистов из различных областей деятельности, являющиеся представителями администраций городов, университетов, научных учреждений и предпринимательских структур для обмена мнениями и обсуждения итогов визита делегации Санкт-Петербурга в Котку и Тампере в сентябре 2016 года; Круглого стола «Санкт-Петербург - глобальный город. Участие наукоемких предприятий Санкт-Петербурга в развитии евразийского пространства, российско-белорусское сотрудничество и международные проекты» в рамках Первого Петербургского международного Форума труда в Феврале 2017 года, подготовительных встреч в Стокгольме и Санкт-Петербурге в марте-апреле 2017 года и др.

По результатам запланированного совещания в Турку участники были единодушны в необходимости улучшения и в активизации конкретного взаимодействия, взаимного сотрудничества и партнерства в Балтийском и Арктическом регионах, а также важности этого сотрудничества для Санкт-Петербурга и Турку как центров Арктического и морского кластеров.





ОТЧЕТ О ЗАСЕДАНИИ В ТУРКУ. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ.

Во время совещания в Турку был представлен ряд конструктивных и перспективных инициатив:

1. Создать в кратчайшие сроки группу специалистов для определения возможных областей взаимодействия в вопросах, связанных с Арктикой, сформулировать планы их внедрения и представить конкретные предложения администрациям Санкт-Петербурга и Турку.
2. Сформулировать темы заявок на проекты, обсуждаемые в рамках приграничного сотрудничества в области исследований рынка труда, создания международных профессиональных стандартов и учебных программ в области арктического сотрудничества, в приборостроении, судостроении, транспорте и т.д.
3. Созвать международное совещание приглашенных экспертов из Балтийского региона по разработке новых подходов к созданию и финансированию новых перспективных проектов сотрудничества.





ОТЧЕТ О ЗАСЕДАНИИ В ТУРКУ. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ.

Кроме того, было предложено:

4. В целях совместного развития современных и инновационных технологий для предприятий, развитие нишевых корпоративных технопарков с участием финских университетов и предприятий на промышленных предприятиях Санкт-Петербурга, ориентированных на применение новых материалов для машиностроительной и судостроительной промышленности, в том числе участвующих в производстве высокотехнологичной продукции для освоения богатств мирового океана и Арктики
5. В целях совместного развития рынка труда Балтийского региона, создание образовательных программ и программ дополнительного профессионального образования (включая новые программы MBA-Арктика, новые материалы для Арктики) для работников российских и финских предприятий, участвующих в производстве продукции и освоении богатств мирового океана и Арктики
6. В целях развития инвестиционного процесса, - создание современного инвестиционного портала для организации сотрудничества инвесторов и проектов, оценки инвестиционных рисков, анализа инвестиционных потенциалов регионов



Международный проект «Labor Market. International Professional Standards. Additional Training Programs»

Цель проекта - развитие регионального стандарта кадрового обеспечения для производств со сложными технологическими процессами (малого и среднего бизнеса), через разработку локальных систем управления квалификациями, включая внедрение инструментов независимой оценки квалификации

Задачи проекта:

- **Организация селективного потока компетенций и квалификаций для повышения конкурентоспособности отечественного рынка труда**
- **Повышение возможности к трудоспособности молодежи, в том числе через обеспечение доступности системы оценки квалификации**
- **Либерализация национальных систем профессиональных квалификаций, в том числе через усиление фактора доверия к результатам обучения и прозрачных механизмов обеспечения качества, включая механизмы оценки квалификации**
- **Глобальное признание методологии и технологий систем оценки квалификации, основанных на соединении лучших мировых практик**

Международный проект «Labor Market. International Professional Standards. Additional Training Programs»

Показатели проекта

- **Определен запрос предприятий к квалификациям и компетенциям специалистов, вовлеченных в инновационную деятельность, на основе новых, перспективных профессий.**
- **Сформированы квалификационные и компетентностные профили (квалификационный стандарт) специалистов предприятий.**
- **Разработаны и апробированы образовательные программы обучения по соответствующим квалификационным профилям (единицам).**
- **Проведено обучение и стажировка специалистов/студентов, подготовленных с учетом квалификационных профилей, в том числе на рабочих местах.**
- **Проведено обучение экспертов по оценке квалификации.**
- **Осуществлена оценка разработанных квалификаций путем проведения апробации процедур оценки квалификации в форме профессионального экзамена соискателей.**
- **Подготовлены методические рекомендации по развитию моделей и механизмов взаимодействия образовательных организаций и предприятий**
- **Создана функциональная информационная платформа для участников системы квалификации.**

Международный проект «Labor Market. International Professional Standards. Additional Training Programs»

Уникальность проекта

- Будет создан интерфейс для механизмов формирования инструментов оценки квалификации, который из локального проекта можно масштабировать
- ЦОК выступит в качестве полигона по тиражированию методики и технологий кадрового обеспечения сложных технологических производств, что также будет способствовать развитию спирального цикла наращивания компетенций специалистов
- Создается информационный ресурс-агрегатор, на котором будут собраны результаты проекта: результаты стратегических сессий, сетевого экспертного обсуждения, других результатов проекта
- ЦОК являясь интеграционной площадкой будет точкой сборки создания сквозных межотраслевых технологий и потенциалом формирования гибких квалификаций, что будет тиражировано в созданном технопарке.
- ЦОК агрегирует лучшую региональную и международную практику развития квалификаций и будет иметь потенциал межотраслевой площадки для глобального диалога представителей промышленности, профессиональных сообществ

Международный проект «Labor Market. International Professional Standards. Additional Training Programs»

Пилотные российско-финские проекты:

- полимерный карликовый светофор (разработка Института полимеров);**
- фотометрическое устройство с CCD линейными датчиками (разработка СПбГЭТУ «ЛЭТИ»);**
- крепеж из полимерного композиционного материала (разработка ИВС РАН);**
- комплексы нефтедобычи;**
- и т.д.**



2 июня 2017 г. в рамках ПМЭФ состоялся круглый стол «Применение инновационных материалов и технологий при подводном освоении природных ресурсов на шельфе в Арктике», проводимом Композитным кластером.

Круглый стол был посвящен рассмотрению наиболее перспективных материалов и технологий, разработке организационной концепции и программы межотраслевого взаимодействия по созданию сложных технологических комплексов для подводного освоения природных ресурсов на шельфе в Арктике, что является стратегически важным для развития промышленной и научной базы как Северо-Запада, так и Российской Федерации в целом.

16 июня 2017 г. состоится военно-промышленная конференция и выставка «Диверсификация оборонно-промышленного комплекса в интересах топливно-энергетического комплекса – стратегия перемен».

В рамках подготовки к заседанию президиума Государственной комиссии по вопросам развития арктики под руководством Заместителя председателя правительства Российской Федерации Рогозина Д.О. и по поручению заместителя полномочного представителя президента Российской Федерации в СЗФО А.Кузнецовой 6 июня 2017г. предприятия Полимерного кластера предоставили информацию по научным, технологическим и промышленно-производственным разработкам, ведущимися на предприятиях и связанными с освоением Арктики.



«Чтобы наращивать наши кадровые, интеллектуальные, технологические преимущества в сфере цифровой экономики, мы намерены действовать по направлениям, имеющим системное значение»

«Добро пожаловать к реальной работе в России»

- из выступления президента РФ Путина В.В. на пленарном заседании форума

Спасибо за внимание!



Главная | Компании | Партнеры | Продукция | Услуги | Новости | Вакансии | Запрос оп-line | Контакты | Статьи | Система качества | Раскрытие информации | Социальные инициативы

Ru En De

ПОЛИМЕРНЫЙ КЛАСТЕР

На базе Делового полимерного парка на площадке ОАО по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды», Санкт-Петербург, Смольчкова 4/2
Тел. +7 812 542 15 21, т/ф +7 812 542 71 48, assistant@kp-plant.ru



Новости События Встречи

09 сентября 2015

07-09 октября 2015 года предприятия Полимерного кластера СПб примут участие в XIX Международном форуме «Российский промышленник»

08 сентября 2015

17-18 сентября 2015 года генеральный директор НПО «КП» С.И. Цыбуков примет участие в работе Второго форума регионов России и Беларуси, который пройдет в г. Сочи

07 сентября 2015

11-13 сентября 2015 года генеральный директор Завода «КП» С.П. Козлова и директор НПФ «Пилот» Е.В. Орлова примут участие в Выездной конференции-совещании по актуальным вопросам инновационного развития промышленности Санкт-Петербурга

[Все новости](#)

Проекты Полимерного кластера

ПРОЕКТЫ

Продукция

Изготовление пресс-форм

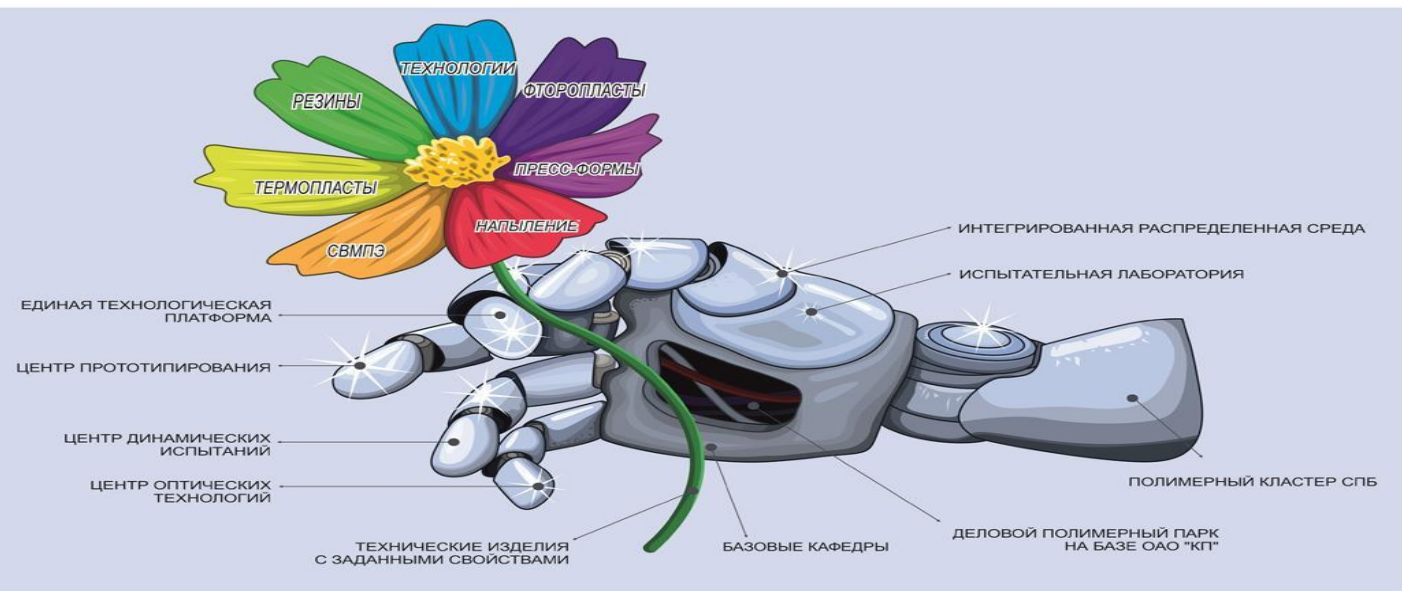
- изготовление пресс-форм
- ремонт пресс-форм

Продажа оборудования

- НОВИНКА! Пистолет-распылитель
- НОВИНКА! Термораспылитель для нанесения покрытий
- Продажа инструментального оборудования
- Продажа однопоточных пластинчатых насосов
- Продажа сосудов Дьюара
- Продажа шестеренных насосов

Изделия из термопластов

- Оптические и светотехнические изделия: линзы, сегменты для светофоров, детали для габаритных фонарей автомобилей из термопластов
- Тара и упаковка из термопластов
- Технические изделия: электротехнические коробки, дюбеля, кронштейны, втулки, колдки из термопластов
- Корпусные изделия для бытовой техники из термопластов
- Изделия для ВПК: изоляторы, индивидуальная аптечка, шпелек, шайба для крепления войлочной теплоизоляции из термопластов
- Товары народного потребления (ТНП) из термопластов
- Прайс-лист изделий из термопластов
- Литье на давальческих пресс-формах



Тел/Факс: 542-15-21/ 542-71-48
Сайт: <http://www.kp-plant.ru/>