

ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

«Модель кадрового обеспечения наукоемких отраслей промышленности для Арктики. Возможности гармонизации национальных систем квалификации в высокотехнологичных отраслях на Евразийском пространстве»

Прототип инвестиционно-кадрового ресурсосберегающего портала



Орлова Елена Викторовна

Исполнительный директор “Ком-Пласт”,

Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 ур.кв.),

Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 ур.кв.),

Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 ур.кв.)

07.06.2018



"Зеленая" промышленность

ИНВЕСТИЦИОННО—КАДРОВЫЙ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЙ ПОРТАЛ

при поддержке



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР
ЧИСТЫХ ПРОИЗВОДСТВ



АССОЦИАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
основана 05 июня 1989 года



Завод по переработке
пластмасс имени
«Комсомольской правды»



**Конфигуратор
проектов**



**Технологии
ИРИС**



**Торговая
площадка**

**Программно-аппаратный комплекс организационных,
информационных и технических решений,
обеспечивающих взаимодействие партнёров через
электронные каналы связи.**



**Кадровый
конструктор
ЦОК "КП"**



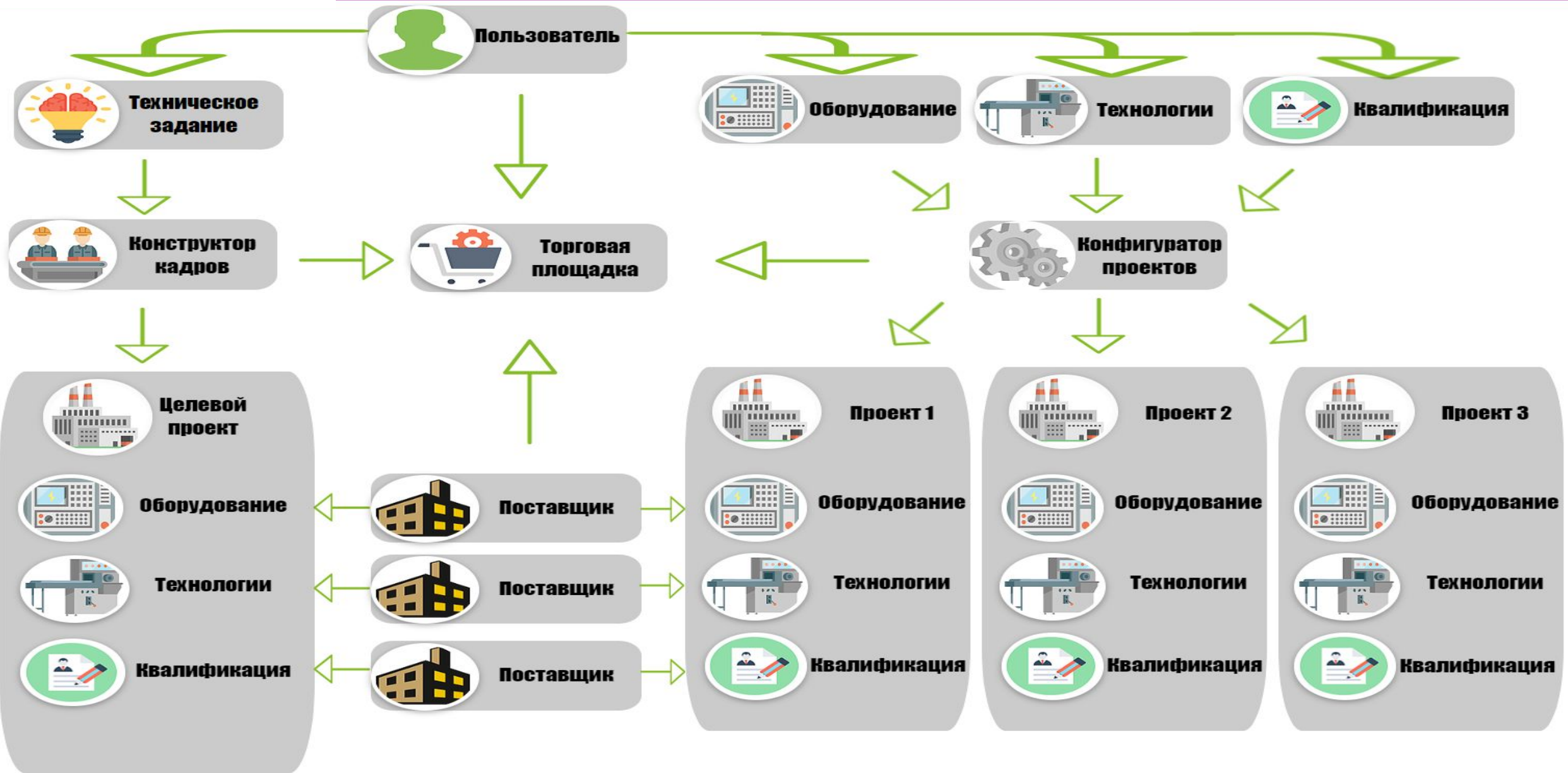
Обучение



**Техническая
поддержка**

Схема взаимодействия "Пользователь - Портал"

ПРОТОТИП



Дополнительные сервисы



Техническая поддержка

Техническая поддержка направлена помочь конкретным пользователям решать возникающие проблемы с продуктом и его использованием.



Обучение

Раздел содержащий правила, указания и руководства, устанавливающие порядок и способ выполнения или осуществления взаимодействия Пользователь - Портал



Личный кабинет

Личный кабинет – это особый раздел сайта, который позволяет клиенту определенной компании получить доступ к данным о состоянии и статистической информации лицевого счета, деталям заказа, ведущимся про проекту работам и т. д.



Smart Контракты

Компьютерный алгоритм, предназначенный для заключения и поддержания коммерческих контрактов с использованием ЭЦП (Электронная цифровая подпись)



Конфигуратор проектов

Инновационные проекты и изделия

- ▶ Прокладки-амортизаторы под подошву брусьев скоростного стрелочного перевода
- ▶ Карликовый полимерный светофор
- ▶ Технические изделия из СВМПЭ и др.





Обучение

Перечень образовательных программ

- ▶ Методы исследования спроса на услуги по оценке квалификации специалистов в области производства изделий с наноконструированными композиционными материалами (Ткаченко Е.А.)
- ▶ Разработка бизнес – процессов и архитектуры цифровой платформы «Экология. Переработка вторичных полимеров в технические изделия с заданными свойствами» (Бурмистров А.Н.)
- ▶ Управление цепями поставок. **SCOR**-модель и ее применение для совершенствования цепей поставок (Гаврилов Д.А.)
- ▶ «ПОСТРОЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ НА ОСНОВЕ ТРЕБОВАНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ» (Батаковская М.П.)

ПРОТОТИП

Интегрированная распределенная информационная среда



Технологии ИРИС



Инновационные проекты и изделия

Технологический регламент изготовления технических изделий из полимерной вторичной смеси

Методические рекомендации Минпромторг №393



Регламенты переработки, бизнес-процессы, рабочие места, проф.стандарты

Описания бизнес-процессов, требования СМК

ГОСТ Р ИСО 9001

Требования к трудовым действиям сотрудников, подтверждение квалификации сотрудников, требования Национальной системы квалификаций

Федеральный закон №122

Требования к специальной оценке условий труда

Федеральный закон №426



СМК Лабораторные испытания Технологические решения

Комплекс испытательных лабораторных программ

Входной контроль материала

Контроль готовой продукции

Декларирование

ТРТС 005/2011



Изделия

Фото и характеристики изделия

Интегрированная распределенная информационная среда



Технологии ИРИС

ПРОТОТИП

- 1.** Технологический регламент производства облицовочной плитки из композиции на основе Вторичного поликарбоната
- 2.** Технологический регламент производства тары технической из композиции на основе вторичного полиэтилена низкого давления с полиэтиленом высокого давления и термостабильной добавкой
- 3.** Технологический регламент производства упаковочной коробки из композиции на основе вторичного полистирола и вторичного полиэтилентерефталата
- 4.** Технологический регламент производства изделия «Карабин» вочной коробки из композиции на основе вторичного полистирола и вторичного из композиции на основе вторичного поликарбоната и вторичного полиэтилентерефталата
- 5.** Технологический регламент производства изделия для упаковки «конструктор» из композиции на основе вторичного полиэтилена и вторичного полиэтилентерефталата
- 6.** Технологический регламент производства изделия «кулак» из композиции на основе вторичного полипропилена и вторичного полиэтилентерефталата
- 7.** Технологический регламент производства «вентиляционной решетки» из композиции на основе вторичного полистирола и вторичного полиэтилентерефталата
- 8.** Технологический регламент производства мусорных ведер из композиции на основе вторичных полиолефинов
- 9.** Технологический регламент производства емкостей полимерных с крышками из композиции на основе вторичных полиолефинов с нанодобавкой пеностекла и др.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!



Разработчики

**Орлова Елена
Викторовна**

Исполнительный директор
“Ком-Пласт”

Контактный телефон: (812) 542-46-43, 542-51-21
E-mail: Parf_OR@mail.ru



**Ильин Валерий
Олегович**

Веб-разработчик

Контактный телефон: +7 911 946 31 23
E-mail: ValerioReyes@yandex.ru

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



<https://vk.com/club166192735>

