

ТАЙМЛАЙН ФОРМИРОВАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ «ЗАВОД «КП»

23 декабря 2016г.

Создан ЦОК решением СПК в nanoиндустрии

2017 г.

Создание экспертной сети
(более 30 человек)

2017 г.

Реализован инжиниринговый
проект для «НПО Спецматериалов»

2017 г.

Созданы 2 экзаменационные
площадки в вузах СПбГТИ(ТУ)
и ЛЭТИ, а также учебный
центр «Полимер-Экология»
на базе СПбГТИ

2017-2018 гг.

Разработка и актуализация «слож-
ных», комбинаторных професси-
ональных стандартов, создан 41
комплект оценочных средств для 14
профстандартов в nanoиндустрии

2017-2019 гг.

-проектирование 13 профквалифи-
каций в области нанометаллов
и нанофотоники
-доработка структуры оценочных
средств для дополнения теоретиче-
ского этапа профессионального эк-
замена для 14 профквалификаций
в области производства нанострук-
турированных полимерных матери-
алов, бетонов, лаков и красок и др.

2017-2019 гг.

Оценка квалификации более
120 специалистов и студентов

2019 г.

Разработка модели кадрового обеспечения (фор-
мирование инжиниринговых команд), применя-
емой для внедрения передовых производствен-
ных технологий на примере кейсов Завода «КП»:
-переработка вторичных полимерных материалов
-сани для Антарктиды

2019 г.

Созданы 5 учебных модулей специ-
алистами СПбГУ, СПбГЭУ, СПбГЭТУ
«ЛЭТИ», СПб ГТИ (ТУ), в рамках
формирования модели кадрового
обеспечения

ноябрь-декабрь 2019 г.

Организация оценки специали-
стов, прошедших обучение по
программам Института полиме-
ров, СПбГТИ(ТУ) и ЛЭТИ - 180
человек по программе «50+»

2019 г.

Получен грант правительственных структур Эстонии,
Институт полимеров начал обучение специалистов
высокотехнологичного производства в г. Нарва

2019 г.

Выстраивание системы взаимодействия Правитель-
ства СПб, АСИ, отраслевых кластеров, АРЧК. Создает-
ся цифровая платформа для кадрового сопровожде-
ния инвестиционных проектов

Фонд инфраструктурных
и образовательных программ
(Группа РОСНАНО)
г. Москва, проспект 60-лет. Октября, 10 А

<https://fiop.site/>
<https://www.rusnano.com/>
Тел.: +7 (495) 988-53-88, 1311
Angelina.Volkova@rusnano.com

ЦОК Завод «КП»
г. Санкт-Петербург, ул. Смольячкова,
д. 4/2, литер А, помещения 13-14

www.cok-kp-plant.ru
kozlova@kp-plant.ru
Тел.: +7 (812) 542-12-36
Факс: +7 (812) 542-71-48

1 Учебный
центр

**ШИРОКИЙ СПЕКТР
ПРАКТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

Прототипирование и литье
под давлением

Проектирование и производство
оснастки

Выстраивание производственных
цепочек - создание научно-
производственных консорциумов

2 Экзаменационные
площадки

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ХАРАКТЕР
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

Сотрудничество с зарубежными
партнерами (Финляндия, Беларусь)

Создание российско-белорусского
инжинирингового центра

Участие в европейской программе
приграничного сотрудничества,
создание программ обучения
и международных ПС

30 Высококвалифицированных экспертов nanoиндустрии,
участвующих в экзаменационной оценке

**ШИРОКИЙ КРУГ
ПАРТНЕРОВ:**

Тесное сотрудничество со структурами
НСК (ФИОП, СПК, НАРК)

Взаимодействие с вузами по разра-
ботке программ обучения (СПбГТИ,
ЛЭТИ, социологическая клиника
СПбГУ, Финэк, Политех)

**ПОДДЕРЖКА
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ТРЕНДОВ:**

Развитие совместного учебного цен-
тра с СПбГТИ «Полимер-Экология»

Разработка технологий переработки
вторичных полимеров. Получены 3
патента

Создание «Центра зеленых
технологий»

82 Квалификации – Самый широкий перечень
квалификаций из всех ЦОК в nanoиндустрии

**РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОДУКТОВ:**

Реализация проекта «Сани для
Антарктиды» – создание супертяже-
ловесной платформы из полимерных
материалов для транспортировки
грузов в глубь Антарктиды

Создание технических изделий с за-
данными свойствами из фторопласта,
СВМПЭ и композиций на их основе

Переработка вторичного полимерного
сырья

Разработка корпоративных професси-
ональных стандартов

Разработка ПК в межотраслевой
рамке квалификаций

Формирование заказа на подготовку
инженерно-технических кадров и
иных специалистов

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

сборка команд для новой индустрии



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
Группа РОСНАНО



РОСНАНО



