



**Общество с ограниченной ответственностью
«Завод по переработке пластмасс
имени «Комсомольской правды»**

194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 4/2, литер А,
помещения 13-14.

www.kp-plant.ru www.cok-kp-plant.ru kozlova@kp-plant.ru
Тел. (812) 542-12-36, 542-15-21, 542-54-21 факс (812) 542-16-27, 542-71-48
ИНН 7802160690 КПП 780201001 ОГРН 1027801535035
р/с №40702810913000002626 в Ф.ОПЕРУ ПАО Банк ВТБ в г. Санкт-
Петербурге БИК 044030704 К/с №30101810200000000704

Исх.№ 280 от «27» мая 2019 года

[по проекту «Разработка модели кадрового
обеспечения (формирование инжиниринговых команд)»]

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе экспертной сессии по Проекту «Разработка модели кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий» (далее - Проект) в части представления программы обучения по базовому блоку «Формирование инжиниринговых команд для внедрения передовых производственных технологий» и структуры Модели кадрового обеспечения, которая состоится 05 июня 2019 года в 15 часов по адресу: 194044, г. СПб, ул. Смолячкова 4/2, 2-й этаж, конференц-зал.

Место проведения: 194044, г. СПб, ул. Смолячкова 4/2, 2-й этаж, конференц-зал.
Контактное лицо – Абросимова Елена Александровна, +7-921-900-99-33,
эл. почта engineering.number.1@gmail.com

Приложение:

1. Программа мероприятия 05.06.2019г.

С уважением,
Генеральный директор
руководитель ЦОК в nanoиндустрии
член СПК химического и
биотехнологического комплекса

Козлова С.П.

ПРОГРАММА

экспертной сессии по Проекту «Разработка модели кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий» в части представления программы обучения по базовому блоку «Формирование инжиниринговых команд для внедрения передовых производственных технологий» и структуры Модели кадрового обеспечения

05 июня 2019 года

Дата и время: Среда, 05 июня 2019 года, 15:00-17:00.

Место проведения мероприятия: г. СПб, ул. Смольячкова 4/2 (конференц-зал, 2-й этаж).

Повестка:

	Тема	Докладчик
1.	Вступительное слово по Проекту	Генеральный директор ООО "Завод по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды" Руководитель ЦОК в nanoиндустрии Член СПК химического и биотехнологического комплекса Козлова С.П.
2.	Разработка модели кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий. Структура Модели кадрового обеспечения.	Руководитель направления по развитию профессиональных квалификаций Ответственный секретарь Рабочей группы Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по вопросам оценки квалификации и качества подготовки кадров Секретарь Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии Фонд инфраструктурных и образовательных программ (Группа Роснано) Волкова А.В.
3.	Экономический блок программы обучения в «Формировании инжиниринговых команд для внедрения передовых производственных технологий». Структура Модели кадрового обеспечения.	Профессор кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами СПбГЭУ, д.э.н. Ткаченко Е.А.
4.	Социологический блок программы обучения в «Формировании инжиниринговых команд для внедрения передовых производственных технологий». Структура Модели кадрового обеспечения.	Доцент кафедры прикладной и отраслевой социологии СПбГУ, кандидат социологических наук, адъюнкт-профессор в Университете Дьюка, Дарем, Северная Каролина, США, Русакова М.М.

	Итоги проведения исследования «Социально-психологический подход к формированию инжиниринговых команд»	Кандидат психологических наук, старший научный сотрудник Института психологии РГПУ им. А. И. Герцена Антонова Н.А.
5.	Система управления научно-производственными консорциумами при реализации инжиниринговых проектов.	Вице-президент ООО «Улисс» Цыбуков Я.С.
6.	Результаты текущей деятельности в развитии элементов информационной инфраструктуры, IT-платформы и портала предприятий Полимерного кластера СПб.	Генеральный директор ООО "Завод по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды" Руководитель ЦОК в nanoиндустрии Член СПК химического и биотехнологического комплекса Козлова С.П.
7.	Профессионально-общественное обсуждение по вопросу актуализации профессионального стандарта «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»	Генеральный директор ООО "Завод по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды" Козлова С.П. Зам. начальника испытательной лаборатории ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» Дынина А.В. IT-Директор ООО «Институт полимеров» Семиполец А.А. Директор по экономике и развитию ООО «НПФ «Пилот» Орлова Е.В.
8.	Заключительное слово	Генеральный директор ООО "Завод по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды" Руководитель ЦОК в nanoиндустрии Член СПК химического и биотехнологического комплекса Козлова С.П.