



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
Группа РОСНАНО



СОВЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
В НАНОИНДУСТРИИ

11 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

**ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СИСТЕМА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ В НАНОИНДУСТРИИ
И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ.3.0»**

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, 26,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
(РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ СПК В НАНОИНДУСТРИИ)

13.30-15.00

Регистрация участников. Приветственный кофе

14.00-14.45

Экскурсия по научно-образовательным подразделениям СПбГТИ(ТУ)

15.00-15.20

Приветственное слово:

Шевчик Андрей Павлович, ректор Санкт-Петербургского технологического института (технического университета)

Чернейко Дмитрий Семенович, председатель комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга

Подписание договора о создании Учебного Центра Полимерного кластера Санкт-Петербурга в составе СПбГТИ(ТУ)

Пекаревский Борис Владимирович, проректор по учебной и методической работе СПбГТИ(ТУ)

Вручение свидетельств о квалификации сотрудникам СПбГТИ(ТУ)

Козлова Светлана Петровна, генеральный директор ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», руководитель ЦОК Сотрудники СПбГТИ(ТУ) – кандидаты в эксперты ЦОК

15.20 – 16.20

Пленарное заседание

Модератор:

Соболева Елена Николаевна, директор образовательных проектов и программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО)

ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКА ТРУДА: БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ СТЕЙКХОЛДЕРОВ

Факторович Алла Аркадьевна, заместитель генерального директора АНО «Национальное агентство развития квалификаций»

РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЗАПРОСОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО БИЗНЕСА

Бауман Дмитрий Андреевич, профессор кафедры световых технологий и оптоэлектроники Санкт-Петербургского Университета «ИТМО», член СПК в nanoиндустрии

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАНОИНДУСТРИИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К 6-МУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ

Лучинин Виктор Викторович, директор Департамента науки Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»

МЕТОДЫ АДАПТАЦИИ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА К ТРЕБОВАНИЯМ БЫСТРО РАЗВИВАЮЩИХСЯ ПРОИЗВОДСТВ

Коган Ефим Яковлевич, Федеральный институт развития образования РАНХиГС

16.20-16.30 **Перерыв**

16.30-18.00

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННАЯ КАДРОВАЯ МОДЕЛЬ НАУКОЕМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ»

Модераторы:

Нисимов Станислав Урилович, заместитель директора образовательных проектов и программ - руководитель направления по реализации образовательных программ ФИОП

Цыбуков Сергей Иванович, генеральный директор НПО по переработке пластмасс им. «Комсомольской Правды», член СПК в nanoиндустрии

Темы для обсуждения:

- Подходы к формированию кадровой модели для высокотехнологического производства;
- Инфраструктурное обеспечение взаимодействия образовательных организаций и наукоемких предприятий для подготовки кадров в условиях внедрения инноваций;
- Особенности предоставления университетами инжиниринговых услуг промышленности;
- Развитие университетов через образовательные проекты с высокотехнологичными предприятиями;
- Цифровые решения для сборки инжиниринговых команд.

Участники дискуссии:

Сладкова Надежда Михайловна, директор по развитию ВНИИ труда Минтруда России

Прудникова Виктория Аркадьевна, директор АНО «Школа гражданского образования»

Шляго Юрий Иванович, директор Центра сетевых форм обучения Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), руководитель ЭЦ ЦОК «КП»

Чаруйская Марианна Александровна, заместитель директора института МГТУ «СТАНКИН»

Представители предприятий и вузов;
Разработчики образовательных программ;
Члены СПК в наноиндустрии.

СЕКЦИЯ «СИСТЕМА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ И РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ РЫНКА ТРУДА В НАНОИНДУСТРИИ»¹

Модераторы:

Волкова Ангелина Владимировна, руководитель направления по развитию профессиональных квалификаций ФИОП, ответственный секретарь Рабочей группы Национального совета при Президенте Российской Федерации по вопросам оценки квалификации и качества подготовки кадров, секретарь СПК в наноиндустрии

Епихина Светлана Борисовна, аналитик ВНИИ Труда Минтруда России, член СПК в управлении персоналом

¹Обсуждение проекта Программы «Система оценки квалификации и развития механизмов рынка труда в наноиндустрии на период 2019-2021 годы»

Темы для обсуждения:

- Векторы развития независимой оценки квалификации (НОК);
- Слагаемые конкурентоспособности ЦОК, как точки сборки кадровых решений для отрасли и региона;
- Дизайн и устойчивая модель Центра оценки квалификации (ЦОК);
- Повышение качества контента НОК;
- Межотраслевое модель ЦОК. Взаимовыгодная кооперация с СПК в наноиндустрии. Организационные модели для кооперации;
- Обеспечение цифровизации сервисов НОК. Продукты и сервисы для инфраструктуры системы НОК;
- Конструктор квалификаций – инструмент оптимизации бизнес-процессов;
- Предложения по продвижению НОК в условиях неустойчивого спроса и понимания участников.

Участники дискуссии:

Ионов Сергей Александрович, руководитель проектного офиса НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»

Митрякова Ольга Леонидовна, доцент МосПолитеха, член СПК в области издательского дела, полиграфического производства и распространения печатной продукции

Козлова Светлана Петровна, генеральный директор ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», руководитель ЦОК

Поликарпова Лилиана Владимировна, заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом АО «НИИМЭ», руководитель ЦОК

Лампси Оксана Евгеньевна, начальник отдела профессионального образования ЗАО «Инновационно-Производственный Технопарк «Идея», руководитель ЦОК

Иванова Мария Сергеевна, вице-президент Российского Союза химиков, заместитель председателя СПК химического и биотехнологического комплекса

Руководители экзаменационных центров ЦОК в наноиндустрии;

Члены СПК в наноиндустрии, представители СПК в области ракетной и космической деятельности, в сфере атомной энергии, в области сварки, в горно-металлургическом комплексе;

Представители инновационных кластеров

18.00-19.00

Пленарная дискуссия

Выступления модераторов секций. Вопросы и ответы. Подведение итогов.