

Проект программы мероприятия (г. Екатеринбург):  
**«Оценка квалификации. Траектория профессионального роста»**

Мероприятие проводится по инициативе СПК в nanoиндустрии в рамках Тура **«Оценка квалификации. Траектория профессионального роста»**, основной целью которого является распространение лучших практик внедрения независимой оценки квалификации, включая сферу nanoиндустрии, и вовлечение региональных инновационных структур и предприятий в систему независимой оценки квалификации.

**Задачи мероприятия:**

- Представление преимуществ для региона и инновационных предприятий лучших практик Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии;
- Обсуждение актуальных вопросов кадрового обеспечения высокотехнологичных производств в регионе и значения оценки квалификаций.

**Планируемые участники:**

- Администрация региона;
- Технопарк высоких технологий Свердловской области;
- Фонд развития квалификаций и компетенций в Уральском регионе;
- Свердловский областной Союз промышленников и предпринимателей;
- Совет по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии;
- Высокотехнологичные предприятия региона;
- Представители вузов, в том числе студенты и выпускники.

Мероприятие проводится в формате семинара-практикума, состоящего из двух блоков: pitch-сессия и деловая игра (демо-версия профессионального экзамена).

➤ **Pitch-сессия**

Рассмотрение и обсуждение практического опыта реализации инструментов системы независимой оценки квалификации в регионе, положительный эффект от внедрения системы оценки квалификации.

Спикерами являются представители региональных органов власти, институтов развития, отраслевых союзов, объединений работодателей, центров оценки квалификации, университетов и других образовательных учреждений, экспертов по вопросам развития системы профессиональных квалификаций.

➤ **Деловая игра (фрагмент профессионального экзамена)**

Деловая игра — это проведение фрагмента профессионального экзамена. Участникам мероприятия (специалистам предприятий, выпускникам ВУЗов) предлагается объединиться в команды в соответствии с профильной трудовой деятельностью и выполнить типовое задание профессионального экзамена. Отведенное время на выполнение командой заданий — 45 мин. Результаты оцениваются техническими экспертами Центров оценки квалификаций, аттестованными в соответствующей области деятельности (подведение итогов в течение 3-х дней после проведения мероприятия). Определяется команда-победитель.

### Тематика и регламент мероприятия (проект)

	Тематика	
10.00-11.00	Регистрация на мероприятие. <i>Приветственный кофе.</i>	
<b>1. Открытие мероприятия</b>		
11.00-11.10	Приветствие участников мероприятия.	Модератор
<b>2. Pitch-сессия</b>		
11.10-11.25	Независимая оценка квалификации – новый импульс развития кадрового потенциала Свердловской области.	На согласовании
11.25-11.40	Как замотивировать предприятия Свердловской области перейти на систему независимой оценки квалификации?	На согласовании
11.40-11.55	Приоритетные технологические кластеры региона для внедрения оценки квалификации.	На согласовании
11.55-12.10	Лучшие практики развития независимой оценки квалификации в nanoиндустрии: оценка квалификации - траектория профессионального роста	На согласовании
12.10-12.25	Практика деятельности экзаменационного центра Технопарка «Университетский», планы и перспективы развития	На согласовании
12.25-12.40	До и после перехода на систему оценки квалификаций. Почему нужно ориентироваться на независимую оценку квалификации?	На согласовании
12.55-13.10	Роль свидетельства о подтверждении квалификации в развитии карьеры.	На согласовании
13.10-13.40	Формула успеха: ВУЗ + НОК ( <i>независимая оценка квалификации</i> ) = Кадры, готовые к запросам высокотехнологичных отраслей современной экономики.	На согласовании
13.40-14.10	Открытый диалог с участниками мероприятия	Модератор
14.10-14.40	<i>Кофе-брейк</i>	
<b>3. Деловая игра</b>		
14.40-15.25	Выполнение типовых заданий. Работа в группах в соответствии с профильной деятельностью.	
15.25-15.45	Завершение мероприятия. Подведение итогов мероприятия.	

- Планируемая продолжительность ~ 4 часа 45 мин.