



**О разработке оценочных средств для
проведения независимой оценки
квалификации специалистов наноиндустрии:
порядок, опыт, промежуточные итоги**

**Ионов С.А.,
секретарь СПК в наноиндустрии,
руководитель проектного офиса
НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»**



Почему наш СПК решил провести данный семинар?

1

Создана и постоянно развивается инфраструктура НОК

2

Большой опыт (начиная с 2013 года) по разработке оценочных средств, применяемых для НОК

3

Желание и цель обеспечить и повысить качество оценочных средств



Инфраструктура системы независимой оценки квалификаций в nanoиндустрии

Функционируют
Утверждено
Прошло НОК

5 ЦОК и 14 ЭЦ – в 13 регионах РФ
63 профессиональных стандарта
> 900 соискателей



ЦОК – центр оценки квалификации
ЭЦ – экзаменационный центр



За период 2016 – 2019 годов



219

квалификаций в области нанотехнологий
утверждено НАРК и размещено в Реестре



196

квалификаций обеспечено оценочными
средствами



90%

ПС обеспечено оценочными средствами



51

КОС прошел процесс актуализации



Программа «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»

(принята к реализации и финансированию решением Наблюдательного совета Фонда инфраструктурных и образовательных программ 17 декабря 2018 г. (протокол № 33, раздел III))

Цель Программы

Развитие системы оценки квалификации как инструмента создания современного высококомобильного рынка труда в nanoиндустрии

Задачи Программы



Цифровизация сервисов, контента и процедур оценки квалификаций



Обеспечение развития функционирования системы, поддержания и обновления инструментария и внедрение НОК на предприятиях nanoиндустрии



Внедрение механизмов учета требований рынка труда к квалификации работников в системе подготовки кадров для nanoиндустрии за счет инструментов НОК и ПОА

Целевые группы



Работодатели



Образовательные организации



Соискатели



История разработки оценочных средств

30% 2013 - 2015

Разработка контрольно-измерительных материалов для оценки готовности к выполнению трудовой функции (только практические задания)

Разработчики: методическая организация+эксперты предприятий

58% 2016

Комплекты оценочных средств для оценки профессиональной квалификации (только практические задания)

Разработчики: методическая организация+ЦОК+эксперты предприятий

90% 2017 - 2020

Комплекты оценочных средств для оценки профессиональных квалификаций (теория + практика)

Разработчики: ЦОК+эксперты предприятий
Экспертное сопровождение: методическая организация



Разработка ОС в nanoиндустрии осуществляется в рамках диверсификации деятельности ЦОК



ЦОК





Основы организации разработки оценочных средств

1

Формирование рабочих групп и утверждение их состава СПК

2

Разработка и представление в НП МОН для согласования пилотных комплектов оценочных средств для оценки не менее чем для двух квалификаций

3

Проведение экспертного семинара по обсуждению пилотных ОС

4

Доработка ОС по итогам семинара и проведение апробации

5

Проведение методологической и содержательной экспертиз

6

Доработка ОС по итогам экспертизы и представление в СПК на утверждение