



СОВЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
В НАНОИНДУСТРИИ

**ПРОТОКОЛ № 41
РАСШИРЕННОГО ЗАСЕДАНИЯ
СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В
НАНОИНДУСТРИИ**

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Петербургское ш., д. 64, корп. 1, Экспофорум (в рамках деловой программы XI Петербургского международного инновационного форума).

Дата заседания: 15 ноября 2019 года.

Форма заседания: очно-заочная.

В заседании приняло участие: 6 членов СПК - очно и 8 членов СПК - удаленно в режиме прямой он-лайн-трансляции заседания из 24 членов Совета.

РЕШЕНИЕ:

1. О промежуточных результатах реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в нанотехнологической промышленности на период 2019-2021 годов»

Выступили: Крюкова О.А., Жукалин Д.А.

Заслушав информацию докладчиков и мнения участников заседания, **решили:**

1.1. Одобрить отчет о ходе реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в нанотехнологической промышленности на период 2019-2021 годов» (далее – Программа) (приложение № 1 к протоколу).

1.2. НП «Межотраслевое объединение нанотехнологической промышленности представить промежуточные результаты реализации Программы на Правлении Фонда инфраструктурных и образовательных программ (Группа Роснано) (далее – Фонд) в ноябре-декабре 2019 года.

1.3. Продолжить интеграцию инструментов НОК в образовательный процесс подготовки специалистов в области нанотехнологий в высших учебных заведениях, в том числе проведение профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию» в рамках реализации Программы в период 2020-2021 годов.

2. О ходе разработки кейса «Многофункциональная модель ЦОК, ориентированная на описание практик управления системой квалификаций»

Выступили: Факторович А.А., Козлова С.П., Бобрецова А.В., Ионов С.А.

Заслушав информацию докладчиков и мнения участников заседания, **решили:**

2.1. Одобрить кейс «Многофункциональная модель ЦОК, ориентированная на описание практик управления системой квалификаций» (далее – кейс).

2.2. Центру оценки квалификаций в nanoиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» представить кейс на У Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России» 5 декабря 2019 года.

3. О предложениях по разработке комплексного проекта по подготовке и сопровождению кадров для высокотехнологичных секторов регионального рынка труда

Выступили: Чернейко Д.С., Цыбуков С.И., Лучинин В.В., Русакова М.М., Логинова Т.В., Чистякова Т.Б.

Заслушав информацию докладчиков и мнения участников заседания, **решили:**

3.1. Одобрить предложения Чернейко Д.С., Цыбукова С.И., Лучинина В.В., Русаковой М.М по разработке комплексного проекта по подготовке и сопровождению кадров для высокотехнологичных секторов регионального рынка труда.

3.2. Отметить необходимость тиражирования «Модели кадрового обеспечения (формирования инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий» с учетом поддержки развития регионального рынка квалификаций Санкт-Петербурга.

3.3. Обратиться в Фонд с предложениями:

– обобщить инициативы и совместно с Комитетом по труду и занятости населения Санкт-Петербурга подготовить комплексный проект по развитию рынка квалификаций Санкт-Петербурга для предприятий высокотехнологического сектора экономики с применением прикладных технологий Национальной системы квалификаций;

– поддержать Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» в части реализации проекта «Компетентностный портрет кадрового обеспечения индустрии нового технологического уклада».

4. Разное

4.1. – принять к сведению предложения по разработке профессиональных стандартов в nanoиндустрии на плановый период до 2025 года, сформированные на основе результатов исследования ВНИИ труда Минтруда России по определению потребности в разработке, актуализации профессиональных стандартов в области nanoиндустрии, и предложений ЦОК «Завод КП» (далее – предложения, приложение № 2 к протоколу);

– НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить предложения в ЦОК в nanoиндустрии в целях подготовки обоснований¹ по включению ПС, указанных в предложениях, в ежегодные планы по разработке ПС в nanoиндустрии, утверждаемые Советом;

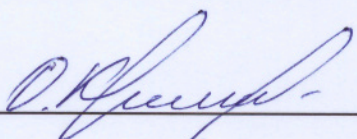
– руководителю направления по разработке профессиональных стандартов ФИОП Ащеуловой И.М. сформировать актуальный перечень 5-ти профессиональных стандартов на 2020 год, с учетом поступивших предложений.

4.2. – принять к сведению экспертные заключения по результатам экспертизы проектов новых ФГОС ВО нанотехнологического профиля (приложение № 3 к протоколу):

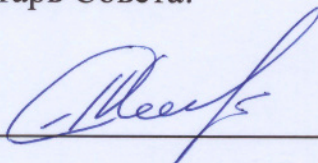
XX.03.01 «Фундаментальная инженерия» (уровень бакалавриата);

XX.04.01 «Фундаментальная инженерия» (уровень магистратуры).

Заместитель председателя Совета:


_____ О.А. Крюкова

Секретарь Совета:


_____ С.А. Ионов

¹ Обоснование на каждый ПС, должно содержать не менее 10 писем поддержки необходимости разработки ПС от ведущих предприятий отрасли, прогнозируемый рынок НОК по квалификациям разрабатываемого ПС, предварительный список разработчиков