



**ПРОТОКОЛ № 37
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ**

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А.

Дата заседания: 20 июня 2019 года.

Форма заседания: очная.

В заседании приняло участие: 12 из 22 членов СПК.

РЕШЕНИЕ:

- 1. О предварительных итогах проведения профессиональных экзаменов для студентов «вход в профессию» в первом полугодии 2019 года, в том числе в рамках пилотного проекта по проведению государственной итоговой аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации**

Выступили: Крюкова О.А., Лучинин В.В., Чистякова Т.Б., Очин О.Ф., Свинарченко А.Г.

Заслушав информацию Крюковой Ольги Алексеевны, заместителя председателя СПК в наноиндустрии, генерального директора НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии», о предварительных итогах проведения профессиональных экзаменов для студентов «вход в профессию» в первом полугодии 2019 года, в том числе в рамках пилотного проекта по проведению государственной итоговой аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации (далее – пилотный проект), а также ознакомившись с результатами процедур профессиональных экзаменов для студентов «вход в профессию», проведенных ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК ИПТ «Идея») в рамках пилотного проекта 11 июня 2019 года в Казанском национальном исследовательском технологическом университете (факультет среднего профессионального образования, казанский технологический колледж), с учетом состоявшегося обсуждения **решили:**

1.1. Принять к сведению предварительные итоги пилотного проекта в первом полугодии 2019 года.

1.2. Поддержать дальнейшее проведение профессиональных экзаменов для студентов «вход в профессию», а также доработку механизма адаптации и обеспечения доступности инструментов независимой оценки квалификации для выпускников организаций профессионального образования и профессионального обучения, в том числе формирование «входных» квалификаций.

1.3. Обратить внимание образовательных организаций - участников пилотного проекта на значимость результатов «обратной связи» по итогам проведения процедур независимой оценки квалификации, на возможности независимой оценки качества подготовки по реализуемым образовательным программам и проведения самооценки студентов в целях повышения конкурентоспособности на рынке труда.

1.4. Одобрить результаты профессиональных экзаменов, проведенных ЦОК ИПТ «Идея» в рамках пилотного проекта 11 июня 2019 года в Казанском национальном исследовательском технологическом университете (факультет среднего профессионального образования, казанский технологический колледж), в соответствии с приложением № 1 к протоколу.

1.5. Поручить НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» (далее – НП «МОН») обеспечить оформление 76 сертификатов участника профессионального экзамена «вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вуз для вручения студентам (выпускникам).

2. О предварительных результатах I этапа проекта «Модель кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемая для внедрения передовых производственных технологий», в рамках договора между ФИОП и ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» №01-МКО от 14 января 2019 года»¹

Выступили: Цыбуков С.И., Козлова С.П., Чистякова Т.Б., Лучинин В.В., Русакова М.М., Быков В.А., Свинарченко А.Г.

Заслушав доклады Цыбукова Сергея Ивановича, генерального директора «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», члена СПК в nanoиндустрии, Козловой Светланы Петровны, генерального директора ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», руководитель ЦОК в nanoиндустрии, представителей вузов - соисполнителей проекта о предварительных результатах I этапа проекта «Модель кадрового обеспечения

¹ В целях обеспечения экспертного и профессионально-общественного обсуждения результатов выполнения работ на первом этапе в рамках договора между ФИОП и ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» №01-МКО от 14 января 2019 года.

(формирование инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий», **решили:**

2.1. Принять к сведению результаты I этапа проекта «Модель кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемая для внедрения передовых производственных технологий».

2.2. Рекомендовать исполнителю проекта:

осуществить доработку материалов I этапа проекта, включая УМК, с учетом поступивших замечаний от членов СПК и экспертной группы проекта;

подготовить аннотацию (краткое описание структуры учебных модулей, ключевых образовательных результатов) программ учебных модулей/ тренингов для инжиниринговых команд с учетом реализации цели и задач проекта;

подготовить в месячный срок прототип модели кадрового обеспечения с учетом идентификации проблем и задач инжиниринговых команд для экспертного обсуждения, а также предложить план-график экспертного обсуждения структуры и содержания модели кадрового обеспечения.

2.3. Поручить НП «МОН» организовать выездное расширенное заседание СПК в nanoиндустрии в ноябре 2019 года в целях проведения профессионально-общественного обсуждения итоговых результатов проекта «Модель кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемая для внедрения передовых производственных технологий».

3. О рассмотрении 7 (семи) проектов профессиональных стандартов для nanoиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2018-2019 гг., и итогах их профессионального общественного обсуждения

Выступила: Гумерова Г.И., Факторович А.А.

Заслушав информацию Гумеровой Гюзель Исаевны, руководителя направления по разработке профессиональных стандартов ФИОП, члена СПК в nanoиндустрии, **решили:**

3.1. Поддержать 7 (семь) проектов профессиональных стандартов для nanoиндустрии (приложению №2 к протоколу), разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в 2018-2019 гг., с учетом: их соответствия Методическим рекомендациям по разработке профессионального стандарта, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 апреля 2013 г. № 170н и № 665н от 29 сентября 2014 г.; итогов прошедшего профессионально-общественного обсуждения, по результатам которого замечания и предложения экспертов, в том числе, поступившие через сайт Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, были рассмотрены и учтены.

3.2. Рекомендовать Фонду инфраструктурных и образовательных

программ направить проекты профессиональных стандартов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для дальнейшего рассмотрения в установленном порядке.

4. О рассмотрении документов, регламентирующих проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий

Выступила: Крюкова О.А., Факторович А.А.

Заслушав информацию Крюковой Ольги Алексеевны, заместителя председателя СПК в наноиндустрии, генерального директора НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии», **решили:**

4.1. Одобрить следующие документы (приложение 3 к протоколу):

– положение о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий;

– порядок отбора экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и ведения реестра экспертов;

– образовательную программу дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по подготовке экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ;

– форму отчета по самообследованию образовательной программы, проводимого в рамках профессионально-общественной аккредитации.

4.2. НП «МОН» при организации проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий руководствоваться вышеуказанными документами.

4.3. Поручить НП «МОН» разместить документы, одобренные Советом, на сайте СПК в наноиндустрии spknano.ru.

5. О реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография»²

Выступила: Набатова А.Ю., Свиноаренко А.Г.

Заслушав информацию Набатовой Анны Юрьевны, советника генерального директора Союза «Агентство развития профессиональных

² В рамках соглашений между Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) и СПК в наноиндустрии и Фондом инфраструктурных и образовательных программ

сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»,
решили:

5.1. Принять к сведению информацию о реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» (далее – информация по обучению).

5.2. Просить Фонд инфраструктурных и образовательных программ направить информацию по обучению в вузы-партнеры.

5.3. Поручить НП «МОН»:

– направить информацию по обучению в центры оценки квалификаций в наноиндустрии и их экзаменационные центры, предприятиям наноиндустрии, включая членов НП «МОН»;

– разместить информацию по обучению на сайте СПК в наноиндустрии spknano.ru.

6. Разное

6.1. В соответствии с обращением Председателя Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям А.Н. Шохина от 15.05.2019 г. №НСПК-56/01 о подготовке материалов (кейсов) для предоставления на заседании Национального совета под председательством Президента Российской Федерации В.В. Путина поручить НП «МОН» совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ и центрами оценки квалификаций в наноиндустрии подготовить и направить в Национальный совет до 01 июля 2019 года кейсы:

«Современная модель кадрового обеспечения наукоемких предприятий. ЦОК – точка сборки инжиниринговых команд»;

«Внедрение механизмов оценки квалификации в систему подготовки кадров для наноиндустрии через реализацию пилотных проектов по проведению итоговой аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации и проведения профессиональных экзаменов «Вход в профессию».

6.2. Одобрить включение в состав и назначение секретарем Совета Ионов Сергея Александровича, руководителя проектного офиса НП «МОН».


Поручить НП «МОН» направить сведения об изменении состава Совета в Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям для утверждения в установленном порядке.

Выразить благодарность Волковой Ангелине Владимировне, руководителю направления по развитию профессиональных квалификаций Департамента образовательных проектов и программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ, за ответственное и добросовестное выполнение

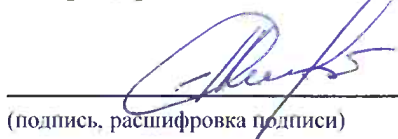
обязанностей секретаря Совета и развитие системы профессиональных квалификаций в nanoиндустрии.

6.3. В целях подготовки ответа на обращение Ассоциации инженерного образования в России (АИОР) от 14 мая 2019 г. № 40, поступившее в адрес Совета, НП «МОН» направить запрос в АИОР на предоставление дополнительной информации в части уточнения сведений, указанных Ассоциацией в заявлении о наделении полномочиями аккредитующей организации по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий.

Председатель Совета:


_____ А.Г.Свинаренко
(подпись, расшифровка подписи)

Секретарь Совета:


_____ С.А.Ионов
(подпись, расшифровка подписи)