

**ПРОТОКОЛ № 36
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ**

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

Дата заседания: 07 июня 2019 года

Форма заседания: заочная

РЕШЕНИЕ:

**1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в
наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме
профессионального экзамена**

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций: АНО «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 30 апреля 2019 года; ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»» (далее – ЦОК Завод «КП») от 26 апреля 2019 года и ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 25 апреля и 25 мая 2019 года, а также отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных центрами оценки квалификаций ЦОК «Наносертифика», ЦОК Завод «КП» и ЦОК «ИПТ «Идея» в период с апреля 2019 года по май 2019 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 50 (пятьдесят) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 7 (семь) заключений о прохождении профессионального экзамена соискателям, не сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.3. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» направить информацию о решении Совета по итогам профессиональных экзаменов в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр

сведений о проведении независимой оценки квалификации в установленные сроки.

2. О результатах процедур профессиональных экзаменов для студентов «вход в профессию», проведенных центрами оценки квалификаций в nanoиндустрии в образовательных организациях, в том числе в рамках пилотного проекта по проведению государственной итоговой аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации

В Программе «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019 – 2021 годов» предусмотрено выполнение следующих видов работ:

– реализация пилотных проектов по проведению итоговой аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации;

– разработка механизма адаптации и обеспечения доступности инструментов независимой оценки квалификации для выпускников организаций профессионального образования и профессионального обучения (проведения экзамена «Вход в профессию»), в том числе формирование «входных» квалификаций.

Их целью является более активное вовлечение в национальную систему квалификаций студентов вузов, что может быть достигнуто путем обеспечения возможности прохождения студентами полноценной процедуры или элементов профессионального экзамена в процессе обучения или в ходе государственной итоговой аттестации.

С февраля 2019 года процедуры профессионального экзамена для студентов «Вход в профессию» проведены в 8 вузах.

Ознакомившись с результатами процедур профессиональных экзаменов для студентов «вход в профессию», проведенных:

ЦОК «Наносертифика» 25 февраля 2019 года в Уральском федеральном университете, 3 апреля 2019 года в Южном федеральном университете, 4 апреля 2019 года в Донском государственном техническом университете, 5 апреля 2019 года в Южно-Российском государственном политехническом университете (НПИ) имени М.И. Платова, 10 апреля 2019 года в Сибирском государственном университете телекоммуникаций и информатики и Новосибирском государственном архитектурно-строительном университете; ЦОК Завод «КП»¹ 16 мая 2019 года в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (техническом университете), 22-23 мая 2019 года в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете

¹ ЦОК Завод «КП» профессиональные экзамены для студентов «вход в профессию» проведены в рамках пилотного проекта по проведению государственной итоговой аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации

«ЛЭТИ», а также рассмотрев протоколы, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

2.1. Одобрить результаты профессиональных экзаменов для студентов «вход в профессию» в соответствии с приложением № 2 к протоколу.

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»:

- обеспечить оформление 157 сертификатов участника профессионального экзамена «вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам (выпускникам);

- при заполнении сертификатов студентам, которые успешно справились с заданиями экзамена, после слов «*принял участие в профессиональном экзамене «ВХОД В ПРОФЕССИЮ»*» добавлять «*и успешно выполнил задания*».

3. О результатах рассмотрения заявлений ЦОК ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» и ЦОК АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центры и их экзаменационные центры планируют проводить независимую оценку квалификации

Рассмотрев заявления ЦОК Завод «КП» и ЦОК АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ»), заключения по результатам проверок, проведенных комиссиями Совета в соответствии с Указаниями председателя СПК в nanoиндустрии А.Г.Свинаренко от 21 мая 2019 года №36 и №37, **решили:**

3.1. В соответствии с Порядком отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.12.2016 № 759н, наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации:

– экзаменационный центр ЦОК «НИИМЭ» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» (394018, г. Воронеж, Университетская площадь, д.1) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 3 к протоколу);

– ЦОК Завод «КП» и его экзаменационный центр ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.26) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 4 к протоколу).

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести сведения об изменении условий действия Аттестата соответствия ЦОК «НИИМЭ» №3 от 23 декабря 2016 года и ЦОК Завод «КП» № 2 от 23 декабря 2016 года в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

4. О результатах аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центров оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» и АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»

Рассмотрев заключение Центральной аттестационной комиссии (далее – ЦАК) по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в качестве экспертов по оценке и (или) технических экспертов от 24 мая 2019 года, **решили:**

4.1. Утвердить следующие итоги аттестации:

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта 4 специалистов при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 октября 2019 года;

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта 8 специалистов при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года

в соответствии с приложением №5 к настоящему протоколу.

4.2. Рекомендовать Центрам оценки квалификаций: Завод «КП» и АО «НИИМЭ»:

– обеспечить выполнение рекомендаций Центральной аттестационной комиссии по обучению экспертов и прохождению ими процедур независимой оценки квалификаций;

– представить информацию о выполнении рекомендаций ЦАК в адрес Совета в срок до 01 октября 2019 года.

4.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»:

– разместить актуализированную информацию о видах деятельности в реестр экспертов в области оценки квалификаций в электронной системе оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

5. О закреплении 4 (четырёх) профессиональных стандартов, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2017-2018 гг., утвержденных Минтрудом России и прошедших государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии

5.1. Одобрить закрепление видов профессиональной деятельности в

соответствии с 4 (четырьмя) профессиональными стандартами в наноиндустрии, разработанными Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в 2017-2018 гг., утвержденными Минтрудом России и прошедшими государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии согласно Приложению № 6 к настоящему протоколу.

5.2. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»:

направить предложение о закреплении 4 (четырех) профессиональных стандартов для наноиндустрии в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и копию в Минтруд России для утверждения в установленном порядке.

6. О результатах экспертизы 2 (двух) примерных основных образовательных программ высшего образования (ПООП ВО) нанотехнологического профиля на предмет необходимости доработки и внесения в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для наноиндустрии

Рассмотрев экспертные заключения по результатам экспертизы 2-х примерных основных образовательных программ высшего образования нанотехнологического профиля на предмет их соответствия профессиональным стандартам в наноиндустрии, **решили:**

Одобрить экспертные заключения по результатам экспертизы ПООП ВО нанотехнологического профиля (приложение № 7 к протоколу):

- 22.04.02 «Металлургия» (уровень магистратуры);
- 22.04.01 «Материаловедение и технология материалов» (уровень магистратуры).

7. Разное

Принять к сведению:

– результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за I квартал 2019 года, в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 8 к протоколу);

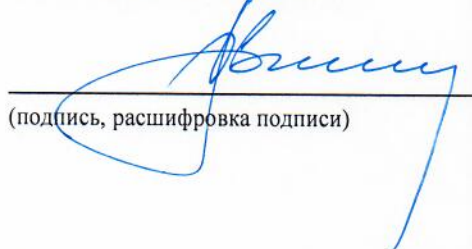
– рекомендации по технологии поддержания квалификации персонала предприятий наноиндустрии в соответствии с меняющимися требованиями производства, разработанные главным научным сотрудником Самарского филиала РАНХиГС, профессором Н.Ю. Посталюк (приложение №9 к

протоколу).

Одобрить:

– подписание Соглашения с Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», предметом которого является взаимодействие Сторон, направленное на развитие кадрового потенциала в нанотехнологическом и связанных с ним высокотехнологичных секторах экономики в рамках национальной системы профессиональных квалификаций, а также объединение усилий Сторон в целях реализации мероприятий по организации Союзом профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

Председатель Совета:


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

Секретарь Совета:


_____ А.В.Волкова
(подпись, расшифровка подписи)