

ПРОТОКОЛ № 51
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

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

Дата заседания: 28 декабря 2020 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

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

Рассмотрев протокол проведения процедуры профессионального экзамена центром оценки квалификаций АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 22 декабря 2020 года, а также отчет экспертной комиссии, оценочные ведомости и другие материалы, представленные ЦОК «НИИМЭ», **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессионального экзамена, проведенного ЦОК «НИИМЭ» в декабре 2020 года.

1.2. Центру оценки квалификаций выдать 16 (шестнадцать) свидетельств о квалификации соискателям, успешно 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
наноиндустрии в образовательных организациях**

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных: ЦОК АНО «Наносертифика» 30 октября 2020 года в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и в ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 12 ноября 2020 года в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и 16 ноября 2020 года в ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет»; ЦОК Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» 14-17 декабря 2020 года в ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им В.И. Вернадского»; а также результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных в рамках пилотного проекта по разработке «Входных» квалификаций ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» 11 и 14 ноября 2020 года в ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», протоколы экзаменов, 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 76 (семидесяти шести) сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам.

3. О рассмотрении 8 (восьми) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 4 (четырёх) профессиональных стандартов в области разработки и производства наноструктурированных лекарственных средств

Рассмотрев проекты наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанные в соответствии с приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. №726н, **решили:**

3.1. Одобрить 8 (восемь) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 4 (четырёх) профессиональных стандартов в области разработки и производства

наноструктурированных лекарственных средств (далее – проекты квалификаций), согласно приложению № 3 к протоколу.

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» в соответствии с п.7 приказа Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н направить проекты квалификаций в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для проведения экспертизы, принятии к рассмотрению (при отсутствии замечаний) и направлении их для рассмотрения Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации.

4. О результатах аккредитационной экспертизы 9 (девяти) образовательных программ высшего образования и 2 (двух) программ дополнительного профессионального образования в области нанотехнологий, проведенной в рамках профессионально-общественной аккредитации

Ознакомившись с итогами проведенной аккредитационной экспертизы, **решили:**

4.1. Принять к сведению информацию о результатах аккредитационной экспертизы, проведенной в рамках профессионально-общественной аккредитации 9 (девяти) образовательных программ высшего образования и 2 (двух) программ дополнительного профессионального образования в области нанотехнологий следующих образовательных организаций: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого, Юго-Западный государственный университет, Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, Петрозаводский государственный университет и ООО «Институт полимеров».

5. О разработке описаний 10 (десяти) востребованных профессий в области nanoиндустрии в целях размещения в Государственном информационном ресурсе «Справочник профессий»

Ознакомившись с результатами разработки описаний десяти востребованных профессий в nanoиндустрии, **решили:**

5.1. Одобрить описания 10 (десяти) востребованных профессий в области nanoиндустрии (далее – описания профессий) в целях размещения в Государственном информационном ресурсе «Справочник профессий» (далее – Справочник профессий) в соответствии с приложением № 4 к протоколу.

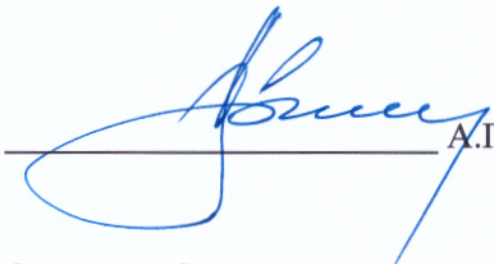
5.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить одобренные Советом описания профессий во Всероссийский научно-исследовательский институт труда Минтруда России для их размещения в Справочнике профессий.

6. О закреплении 2 (двух) профессиональных стандартов, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2018-2019 гг., утвержденных Минтрудом России и прошедших государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии

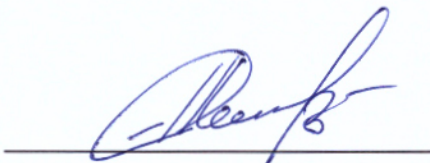
6.1. Одобрить закрепление видов профессиональной деятельности в соответствии с 2 (двумя) профессиональными стандартами в nanoиндустрии, разработанными Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в 2018-2019 гг., утвержденными Минтрудом России и прошедшими государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии согласно Приложению № 5 к настоящему протоколу.

6.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить предложение о закреплении 2 (двух) профессиональных стандартов для nanoиндустрии в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и копию в Минтруд России для утверждения в установленном порядке.

Председатель Совета:


А.Г. Свинаренко

Секретарь Совета:


С.А. Ионов