

ПРОТОКОЛ № 63
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, Площадь Шокина, дом 1, МИЭТ.

Дата заседания: 15 ноября 2022 года.

Форма заседания: очное с подключением онлайн. Обсуждение вопросов №№ 1–3 совместно с Ассоциацией вузов, осуществляющих подготовку кадров в области радиоэлектронной промышленности (далее – Ассоциация).

Приняли участие 17 из 22 членов СПК (кворум имеется):

Очно:

председатель СПК: Свинарченко А.Г.;

члены СПК: Быков В.А., Волкова А.В., Гаврилов С.А., Ионов С.А., Крюкова О.А., Лучинин В.В., Маторина Л.Н., Очин О.Ф., Поликарпова Л.В., Проценко А.И., Строкова В.В.

Онлайн:

члены СПК: Бауман Д.А., Каранский В.В., Коваленко А.О., Субботина Л.В., Цыбуков С.И.

РЕШЕНИЕ:

1. О независимой оценке качества подготовки специалистов в области микро- и нанoeлектроники

1.1. О формировании единого пространства оценки качества подготовки специалистов в области микро- и нанoeлектроники.

Выступили: Крюкова О.А.

Заслушав информацию докладчика, **решили:**

Одобрить предложение по формированию единого пространства оценки качества подготовки специалистов в области микро- и нанoeлектроники как перспективному направлению развития системы независимой оценки квалификаций в области нанотехнологий.

1.2. О концепции и методике создания Экзаменационного центра вуза (ЭЦ) в составе Центра оценки квалификаций как института развития

независимой оценки квалификации в вузе и формирования квалификационных траекторий студентов.

Выступили: Ионов С.А.

Заслушав информацию докладчика, **решили:**

1.2.1 Утвердить Концепцию создания Экзаменационного центра вуза в составе ЦОК в наноиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных секторах экономики как института развития независимой оценки квалификации в вузе и формирования квалификационных траекторий студентов и Модель функционирования Экзаменационного центра вуза в составе ЦОК в наноиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных секторах экономики как института развития независимой оценки квалификации в вузе и формирования квалификационных траекторий студентов, представленные НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» (далее – НП «МОН»).

1.2.2 Рекомендовать НП «МОН» направить утвержденные документы в вузы, входящие в состав Ассоциации, для ознакомления и использования в работе.

1.3. О подписании пятистороннего соглашения о сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития кадрового потенциала микро- и наноэлектроники и независимой оценки качества подготовки специалистов в вузах.

Ознакомившись с Соглашением, **решили:**

одобрить подписание пятистороннего соглашения о сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития кадрового потенциала микро- и наноэлектроники и независимой оценки качества подготовки специалистов в вузах.

2. О совместной работе МИЭТ и СПК в наноиндустрии по внедрению требований профессиональных стандартов и квалификаций в образовательные программы и проведению независимой оценки качества подготовки специалистов в области микро- и наноэлектроники в 2022–2023 учебном году

Выступили: Балашов А.Г.

Заслушав информацию докладчика, **решили:**

2.1. Принять к сведению информацию о ходе совместной работы МИЭТ и СПК в наноиндустрии по внедрению требований профессиональных стандартов и квалификаций в образовательные программы и проведению независимой оценки качества подготовки специалистов в области микро- и наноэлектроники.

2.2. Рекомендовать НП «МОН» совместно с МИЭТ изучить возможность и перспективы внедрения инструментов национальной системы квалификаций в процесс обучения по программам дополнительного профессионального образования, как одного из способов оперативного устранения кадровых дефицитов, возникающих на предприятиях радиоэлектронной промышленности.

3. О тиражировании Модели кадрового обеспечения (формирования инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий

Выступили: Цыбуков С.И.

Заслушав информацию докладчика, **решили:**

3.1. Принять к сведению информацию Завода по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» о тиражировании модели кадрового обеспечения (формирования инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий.

4. О внесении изменений в наименование Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии

Выступили: Крюкова О.А.

Заслушав информацию докладчика, **решили:**

4.1. Одобрить новое наименование СПК в наноиндустрии в редакции «Совет по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники».

4.2. Передать и закрепить за Советом по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники виды профессиональной деятельности (профессиональные стандарты), квалификации, оценочные средства, центры оценки квалификаций и экзаменационные площадки согласно приложению № 1а к настоящему протоколу.

4.3. НП «МОН» направить в Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям информацию о принятом решении для инициирования процедуры изменения наименования Совета.

5. О формировании комиссии по рассмотрению результатов независимой оценки квалификации и новых составов действующих комиссий при СПК в наноиндустрии

Выступили: Крюкова О.А., Ионов С.А., Волкова А.В.

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

5.1. На основании пп. «в» п. 5 Примерного положения о Совете по профессиональным квалификациям, утвержденного приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н, одобрить создание комиссии СПК в наноиндустрии по рассмотрению результатов независимой оценки квалификаций и утвердить ее состав в соответствии с приложением №1 к протоколу.

5.2. Утвердить состав центральной аттестационной комиссии СПК в наноиндустрии в соответствии с приложением №2 к протоколу.

5.3. Утвердить состав апелляционной комиссии СПК в наноиндустрии в соответствии с приложением №3 к протоколу.

5.4. НП «МОН»:

– направить сведения о создании комиссии СПК в наноиндустрии по рассмотрению результатов независимой оценки квалификаций в Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям для рассмотрения в установленном порядке;

– разместить информацию о составах комиссий Совета в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций (nok-nark.ru) и на сайте СПК в наноиндустрии (spknano.ru);

– разработать положение о комиссии СПК в наноиндустрии по рассмотрению результатов НОК, актуализировать положения о Центральной аттестационной комиссии и апелляционной комиссии Совета и представить данные документы для рассмотрения на очередном заседании СПК в наноиндустрии.

6. О рассмотрении заявления АО «Зеленоградский инновационно-технологический центр» о наделении полномочиями по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий

Выступили: Ионов С.А., Поликарпова Л.В., Проценко А.И., Быков В.А., Строкова В.В.

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

6.1 В соответствии с п.3. Правил наделения работодателей, общероссийских и иных объединений работодателей, ассоциаций (союзов) и иных организаций, представляющих и (или) объединяющих профессиональные сообщества, полномочиями на проведение профессионально-общественной аккредитации, утвержденных председателем Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям А.Н. Шохиным 03.07.2017 г., и Положением о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в

области нанотехнологий, утвержденным решением СПК в nanoиндустрии от 30 апреля 2020 г. (протокол № 45), наделить с 15 ноября 2022 года полномочием по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий АО «Зеленоградский инновационно-технологический центр» по прилагаемому перечню видов профессиональной деятельности (профессиональных стандартов) (приложение № 4 к протоколу).

6.2. НП «МОН» направить сведения о заявителе в Минобрнауки России для внесения их в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ высшего образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ.

7. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в nanoиндустрии независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена

Выступили: Ионов С.А., Поликарпова Л.В., Цыбуков С.И.

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

7.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» и ЦОК ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» в сентябре 2022 года.

7.2. Центрам оценки квалификаций выдать 6 (шесть) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 5 к протоколу.

7.3. НП «МОН» 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.

8. Разное

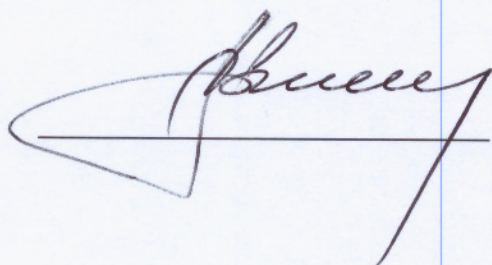
8.1. В целях применения центрами оценки квалификаций при проведении профессиональных экзаменов утвердить комплект оценочных средств по квалификации «Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)», разработанный АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» в соответствии с договором НАРК от 08.04.2022 № 000000P214922P1W0002.

8.2. Одобрить следующее изменение в составе Совета.

– включить в состав Волкова Александра Георгиевича, заместителя директора Департамента образования Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина).

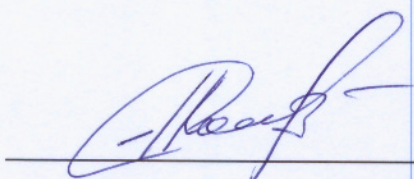
8.3. Одобрить персональный состав рабочей группы СПК в наноиндустрии по экспертизе оценочных средств для проведения процедур независимой оценки квалификации специалистов в области эксплуатации систем накопления электрической энергии на основе электрохимических аккумуляторов в соответствии с приложением № 6 к протоколу.

Председатель Совета:



А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:



С.А. Ионов