



06.08.2020

WorldSkills Russia наделен полномочиями Центра оценки квалификации в наноиндустрии

Подтвердить свой профессиональный уровень специалисты наноиндустрии могут через российское отделение [WorldSkills Russia](https://www.worldskills.ru). Совет по профессиональным квалификациям (СПК) в наноиндустрии и Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" синхронизировали демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills и процедуру независимой оценки квалификации (НОК). Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" наделен полномочиями Центра оценки квалификаций (ЦОК) в наноиндустрии. Теперь демонстрационный экзамен WorldSkills станет практической частью профессионального экзамена независимой оценки квалификации.

"Соглашение о наделении Союза полномочиями ЦОК позволяет образовательным организациям, которые готовят профильных специалистов, участвовать в демонстрационном экзамене, а выпускникам - получать документы, необходимые для подтверждения их квалификации на рынке труда. Это свидетельство о квалификации и скиллс-паспорт. Кроме того, после признания материально-технической базы соответствующей установленным требованиям эти учреждения становятся экзаменационными центрами ЦОК и могут предлагать свою площадку другим организациям. Важно, что для учреждений образования эта процедура бесплатная", - подчеркнул директор департамента оценки компетенций и квалификаций Союза "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" **Данил Уфимцев**.

ЦОК в наноиндустрии на базе «Ворлдскиллс Россия» имеет 10 экспертов независимой оценки квалификации - 2 организационных и 8 технических. Это эксперты по профессиональному стандарту наноиндустрии № 708 "Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии" и компетенции "Лабораторный химический анализ", которые прошли дистанционное обучение. Экзамены пройдут по квалификации "Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5-й уровень квалификации)". Практическая часть будет проводиться по компетенции "Лабораторный химический анализ" на двух экзаменационных площадках Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ), аккредитованных как экзаменационные центры ЦОК: в Московском государственном образовательном комплексе и Волгоградском политехническом колледже имени В.И. Вернадского. Таким образом, в рамках этого взаимодействия студенты, проходящие оценку



квалификаций, смогут получить сразу два документа - сертификат "Вход в профессию" или свидетельство о квалификации от СПК в наноиндустрии и паспорт компетенции (Skills Passport) - от Союза "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)".

"Для нашего Совета сотрудничество с Союзом "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" является крайне перспективным. Работа по проектам Союза, которая ведется во всех регионах страны, сотрудничество через открытие ЦОК на их базе - очень важно для расширения нашего регионального присутствия и вовлечения в процедуры независимой оценки квалификаций широкого круга выпускников в сфере высшего и среднего профессионального образования. Именно это направление является одним из приоритетов программы "Развитие системы независимой оценки квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов", которую реализует наш СПК при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, - отметила заместитель председателя СПК в наноиндустрии **Ольга Крюкова**. - Мы считаем, что взаимодействие с Союзом дает ряд существенных преимуществ как для развития инструментов независимой оценки квалификаций в высокотехнологичных секторах, так и для более широкого вовлечения выпускников и студентов вузов и учреждений среднего профобразования в демонстрационные экзамены по стандартам Ворлдскиллс Россия".

Уже в октябре этого года студенты и выпускники отраслевых техникумов, колледжей и вузов смогут пройти профессиональный экзамен. Преимущества такого формата итоговой аттестации в других отраслях уже успели оценить и образовательные учреждения, и работодатели.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.