

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ НА БАЗЕ ВУЗОВ  
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ ПО ПРОВЕДЕНИЮ НЕЗАВИСИМОЙ  
ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ (НОК)**

**Ионов С.А.<sup>1</sup>, Крюкова О.А.<sup>1</sup>, Козлова С.П.<sup>2</sup>, Шляго Ю.И.<sup>3</sup>, Фищев В.Н.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»

<sup>2</sup> ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»

<sup>3</sup> Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), e-mail: shlyago@technolog.edu.ru

**SCIENTIFIC METHODOLOGICAL BASIS OF ORGANIZATION OF THE UNIVERSITY-BASED  
EXAMINATION CENTERS ON INDEPENDENT VALUATION OF QUALIFICATIONS**

**Ionov S.A.<sup>1</sup>, Kryukova O.A.<sup>1</sup>, Kozlova S.P.<sup>2</sup>, Shlyago Yu.I.<sup>3</sup>, Fishchev V.N.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Non-profit partnership «Russian Nanoindustry Association»

<sup>2</sup> «Komsomolskaya Pravda» Plastic Processing Plant Ltd.

<sup>3</sup> State Institute of Technology Saint Petersburg Russia

Одна из перспективных задач развития системы НОК в nanoиндустрии – интеграция профессиональных экзаменов (ПЭ) в образовательные процессы вузов. Структурой, призванной обеспечить решение поставленной задачи, является Экзаменационный Центр (ЭЦ) вуза [1,2].

Центром оценки квалификаций (ЦОК) в nanoиндустрии Завода по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (Завод «КП») и ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» разработаны Концепция создания ЭЦ вуза и Модель его функционирования, включающие: цели создания; подходы к формированию материально-технической базы; рекомендуемую орг.структуру; экономическое обоснование; порядок определения области деятельности; алгоритм взаимодействия с внутривузовскими и внешними структурами; систему вовлечения студентов в процедуры НОК; порядок мониторинга и анализа конъюнктуры рынка труда; алгоритм анализа образовательных программ на предмет учета в них требований проф. стандартов в соответствии с ФГОС; порядок составления квалификационных траекторий (КТ) студентов и планов их внедрения в учебный процесс; формы документов для работы ЭЦ. В СПбГТИ(ТУ) проведена апробация Концепции и Модели, в том числе организованы 4 фокус-группы студентов (направления подготовки: 08.03.01, 22.03.01, 28.03.03 и 28.04.03, 18.03.01 и 18.04.01), прошедшие процедуры ПЭ; составлены КТ для каждого студента; проведены лекция по НОК, анкетирование участников и видеоинтервью.

Итоги апробации позволяют сделать вывод о работоспособности структурных схем и алгоритмов, заложенных в Концепцию и Модель, и позиционировать данные документы, как научно-методические рекомендации по организации ЭЦ на базе вузов по проведению НОК.

Работа выполнена в 2021 году в рамках пилотного проекта Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов» (подпрограмма «Развитие системы оценки квалификаций: качество инфраструктуры, управление и продвижение») при поддержке Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии.

**Литература:**

1. Ионов С.А., Крюкова О.А. Внедрение механизмов учета требований рынка труда к квалификации работников в систему подготовки кадров для nanoиндустрии. Сб. трудов XLVII национальной научн.-метод. конф. СПбГТИ(ТУ), СПб: изд. СПбГТИ(ТУ), 2020 - с. 202 – 211.
2. Шляго Ю.И., Ионов С.А., Крюкова О.А. Новые подходы к организации образовательного процесса вузов как результат развития системы независимой оценки квалификаций. Сб. тезисов «Неделя науки – 2021» – СПб: 2021- с. 346.