



О РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПО ВНЕДРЕНИЮ ИНСТРУМЕНТОВ НОК В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИТОГОВУЮ АТТЕСТАЦИЮ СТУДЕНТОВ ВГУ



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ВГУ



ЭЦ создан в ВГУ в феврале 2018 года на базе кафедры физики полупроводников и микроэлектроники физического факультета. Организационно-методическое руководство деятельностью Экзаменационного центра ВГУ осуществляется Центром оценки квалификаций в nanoиндустрии на базе Научно-исследовательского института молекулярной электроники.





ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО





«ВХОД В ПРОФЕССИЮ»

В июне 2019 года 41 студент четвертого курса бакалавриата прошли оценку по трём профессиональным стандартам и пяти профессиональным квалификациям nanoиндустрии, подтверждая свои квалификации инженеров по микро- и наноразмерным электромеханическим системам, квантовой электронике и фотонике.





ВЫВОДЫ



- При формировании КОС необходимо системное взаимодействие с профильными работодателями и их вовлечение в процедуру составления теоретических и практических заданий.
- Интерес выпускников вузов к сдаче профессиональных экзаменам остается на низком уровне. Вероятно, ситуация изменится со вступлением в силу нормативно-правовых актов, регламентирующих обязательное прохождение независимой квалификационной оценки при приеме на работу.
- Для внедрения и интеграции инструментов НОК в образовательных учреждениях всех уровней требуется консолидация ведущих вузов и крупнейших профильных работодателей с целью внесения изменений в действующие нормативно-правовые акты как на региональном, так и на федеральном уровнях.



ВЫВОДЫ



- Подтверждение профессиональной квалификации необходимо, чтобы человек понимал свое место на рынке труда, мог рассчитывать на достойную зарплату и прогнозировать перспективы карьерного роста.
- Высшее образование переходит к практикоориентированному подходу. Выпускник должен обладать не только широкими теоретическими знаниями, но и конкретными профессиональными навыками, которые он может применить в определенной компании на конкретном рабочем месте.
- Независимая оценка квалификации выступает в роле эффективного механизма обратной связи с реальным производством. Именно поэтому интеграция процедур ГИА и НОК отвечает интересам всех вовлеченных в процесс сторон.



КОНТАКТЫ



Жукалин Дмитрий Алексеевич
руководитель экзаменационного центра ВГУ
доцент кафедры физики полупроводников и микроэлектроники
кандидат физико-математических наук
Т:+7-951-568-52-50
E-mail: d.zhukalin@mail.ru