

Зиязова Регина Навлетдиновна,
преподаватель
ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж
профессиональных
и информационных технологий»
E-mail: regina.ziyazova@mail.ru



МУЛЬТИВЕНДЕРНЫЙ ЦЕНТР: ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Международная сертификация – это экзамены разного уровня сложности: для школьников, студентов, преподавателей, профессионалов. Независимая оценка знаний и сформированных компетенций – главное преимущество мультивендерного центра.

УДК 377.44

International certification is an examination of various difficulty levels: for schoolchildren, students, teachers, and professionals. An independent assessment of knowledge and competencies formed is the main advantage of a multivariate center.

Ключевые слова: международная сертификация, мультивендерный центр, траектория профессионального роста, международная единая система оценки.

Key words: international certification, multivendor center, trajectory of professional growth, international unified assessment system.

Целью реализации проекта мультивендерного центра является внедрение системы независимой (мультивендерной) сертификации и дополнительного образования в области информационно-коммуникационных технологий для школьников, студентов, преподавателей, специалистов предприятий и орга-

низаций всех отраслей экономики.

Мультивендерный центр создан по приглашению с Международной ассоциацией специалистов по сертификации (М*АСС). В рамках международной сертификации проверяют не только теоретические знания, но и практические навыки работы на примере реальных задач с использованием лицензионного ПО.

Международная сертификация – единые тесты и сертификаты, которые признаются во всем мире, уникальный ID, это экзамены разного уровня сложности: для школьников, студентов, преподавателей, профессионалов. В рамках концепта выделяют три инновационные идеи:

1. Обучающие ресурсы от разработ-



чика программного продукта (онлайн-курсы, видеотренинги, электронные учебники).

2. Практические тренировочные тесты для подготовки к экзамену, симулятор экзамена.

3. Независимая оценка знаний и сформированных компетенций. Объективность эксперимента. Международный документ.

Выделим преимущества того, кто проходит сертификацию:

- независимая оценка качества знаний в области ИКТ-компетенций;
- получение документов (сертификатов), учитываемых и используемых на международном уровне;
- внесение данных в единую базу сертифицированных специалистов, к которой имеют доступ работодатели;
- возможность повышать профессиональный уровень школьников, студентов, преподавателей и специалистов предприятий и организаций всех отраслей экономики в области IT-технологий.

Для работодателя прохождение сертификации также имеет ряд преимуществ:

- создание базы данных сертифицированных кадров;
- повышение уровня компетенции своих специалистов;
- улучшение качества адаптации бизнеса в условиях цифровой экономики;
- создание условий по обеспечению доступа сертифицируемых специалистов к программному обеспечению современных производителей (Microsoft, Autodesk, Adobe, Audatech, Crestron и др.);
- проведение профессиональных экзаменов с выдачей сертификатов специалиста международного уровня, а также реализация авторизованных курсов по подготовке к сертификации в соответствии с международными стандартами;
- расширение и сертификация ИК-компетенций

школьников, студентов, преподавателей и специалистов предприятий и организаций всех отраслей экономики;

- развитие системы сертификации в области ИК-компетенций на профессиональном рынке и в системе учреждений основного общего, среднего профессионального, высшего и дополнительного образования.

Таким образом, сертификация, проводимая мультивендерным центром, позволяет повысить репутационный капитал, узнаваемость и укрепление бренда организации, появляется возможность дополнительного профессионального обучения у сертифицированных педагогов, общения с лидерами IT-рынка, практиковать профессиональное наставничество в сфере образования, интегрировать в учебный процесс авторизованные курсы и сертификацию.

Проверка и оценка практических навыков: сертификация проходит на основе технологии Live-in-the-Application на примере реальных задач с использованием лицензионного ПО.

Сертификационные задания разработаны непосредственно вендором, соответствуют актуальным версиям продукта, тестируют уровень знаний и навыков на независимой платформе.

ЦЕННОСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ

Всегда актуальные знания и навыки: тесты разработаны непосредственно производителем программного продукта, подтверждение уровня знаний от вендора, гарантия качества знаний.

Включение в международный реестр специалистов с уникальным ID – verify.certipoint.com, возможность размещать электронный сертификат, цифровой бейдж с логотипом вендора.

Траектория профессионального роста: независимый инструмент оценки знаний и навыков, экзамены разного уровня сложности (пользователь – специалист – эксперт – мастер – профессионал).

Повышение профессиональной эффективности и продуктивности: экономия рабочего времени за счет высокого уровня владения продуктом, окупаемые инвестиции в ПО.

Международная инновационная образовательная деятельность, получение стабильного дополнительного дохода.

Повышение профессиональной эффективности сотрудников: экономия рабочего времени за счет высокого уровня владения современными технологиями, автоматизация процессов, окупаемые инвестиции в ПО.

Востребованность на рынке труда: уверенность в своих силах, формирование личного бренда профессионала, карьерный рост и повышение оплаты труда.

С 2017 года Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий работает в режим региональной инновационной площадки. Колледж получил право проводить сертификационные экзамены по продуктам Microsoft, Autodesk, Adobe и вручать международный сертификат разработчика.

Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий проводит сертификацию и реализует курсы дополнительного образования по информационно-коммуникационным технологиям для школьников, студентов, преподавателей, специалистов предприятий и организаций всех отраслей экономики с правом получения международного сертификата.

Сертифицированные работники имеют существенные преимущества перед своими коллегами, ведь их экспертные знания подтверждены производителем. Это касается не только ИТ-специалистов, но и дизайнеров, бухгалтеров, а также обычных пользователей ПК, для которых доступна программа сертификации MOS. Для



многих ИТ-компаний сертифицированные сотрудники – одно из условий участия и победы в конкурсах и тендерах. Став сертифицированным специалистом, особенно в области ИТ, можно претендовать на более высокую заработную плату.

Сертификация открывает новые горизонты карьеры. Подготовка к сертификационному экзамену – это серьезное испытание, которое «прокачивает» навыки и знания специалиста. Все это отражается на продуктивности сотрудника. Согласно данным IDC, сертифицированные разработчики приложений почти на 90 % производительнее и почти на 60 % эффективнее своих коллег.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Международная ассоциация специалистов по сертификации [электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.iace.pro/projects/multivendornyj-tsentr-sertifikatsii/> (дата обращения 09.12.2019).

