

Цифровой тренажер «LEAN Производство», разработанный в ПИШ СПбПУ, стал победителем конкурса «Лучшие кадровые технологии Санкт-Петербурга - 2023»



12 октября 2023 года в Смольном подвели итоги конкурса «Лучшие кадровые технологии Санкт-Петербурга - 2023». Соревнование успешных практик в области работы с персоналом ежегодно организует Администрация города совместно с Корпоративным университетом Санкт-Петербурга. Конкурс является открытой площадкой для трансляции передовых HR-решений и обмена опытом между экспертами сферы кадрового менеджмента. Участники и гости знакомятся с кейсами применения передовых методов в сфере организации работы сотрудников, актуальными тенденциями рынка труда.

В этом году на конкурс было подано более 80 заявок в 5 номинациях:

- «Лучшая кадровая технология привлечения персонала»;
- «Лучшая кадровая технология оценки персонала»;
- «Лучшая кадровая технология в сфере мотивации персонала»;
- «Лучшая кадровая технология в профессиональном развитии персонала»;
- «Лучшая кадровая технология работы с персоналом».

В числе активных участников этого года – образовательные учреждения (школы, гимназии, университеты, детские сады, колледжи), предприятия и учреждения сферы энергетики (ГУП «ТЭК СПб», ПАО «Россети Северо-Запад», ООО «ПетербургГаз», ПАО «Россети Ленэнерго»), транспортной отрасли (СПб ГКУ «Организатор перевозок», СПб ГБУ «Центр транспортного планирования Санкт-Петербурга», СПб ГУП «Горэлектротранс», ООО «Магистраль Северной столицы»), коммерческие компании. В финал вышли 15 лауреатов, которых определили по итогам голосования на сайте проекта. Окончательное решение о распределении призовых мест принимали эксперты и представители профессионального HR-сообщества Петербурга.

Уникальный цифровой тренажер для обучения бережливому производству [«LEAN Производство»](#), разработанный группой экспертов Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг» (ПИШ СПбПУ), удостоен первого места в номинации «Лучшая кадровая технология в профессиональном развитии персонала». Именно в этой номинации было заявлено наибольшее число участников – за победу боролись сразу 28 проектов. Разработку ПИШ СПбПУ представляли директор Института передовых производственных технологий (ИППТ) ПИШ СПбПУ **Валерий Левенцов** и старший преподаватель Высшей школы передовых цифровых технологий ПИШ СПбПУ **Владислав Терещенко**.

Почетные дипломы на торжественной церемонии награждения победителям вручил заместитель руководителя Администрации Губернатора Санкт-Петербурга – председатель Комитета государственной службы и кадровой политики **Андрей Михайлов**.



*«Нашему проекту уже более трех лет. За это время мы не только постоянно улучшаем его в логике бережливого подхода Кайдзен. Также мы разрабатываем новые режимы использования и тренажеры, которые будут доступны к реализации уже в начале 2024 года. С каждым годом мы предлагаем все больше новых способов использования передовых цифровых образовательных инструментов. Мы не просто обучаем школьников, студентов или специалистов, но и помогаем будущим лидерам преобразований!», — рассказал **Владислав Терещенко**.*



Цифровой компьютерный тренажер «LEAN Производство» представляет собой онлайн-платформу по усвоению навыков, инструментов и основ бережливого производства при помощи практических решений на симуляторе. Используется для обучения и проведения профессиональных соревнований, а также применяется в качестве корпоративного тренажера для отдельного предприятия. В ходе занятий отрабатывается организация бизнес-процессов с игровой имитацией условий, максимально приближенных к рыночным. Уникальный тренажер позволяет обучающимся выявить лидерские качества, подготовить сотрудников к запуску проектов, ознакомиться с основными инструментами бережливого производства, а также вовлечься в активную фазу развития производственной системы.

Применение тренажера «LEAN Производство» в обучении и профессиональной деятельности эффективно для руководителей предприятий и подразделений, менеджеров по качеству, специалистов, ответственных за развитие бережливого производства, а также преподавателей и студентов технических и экономических вузов.

В конце 2022 года цифровой тренажер «LEAN Производство» одержал победу в [Конкурсе инноваций в образовании \(КИВО\) - 2022](#), на международной конференции Global Impact Conference (GIC) «Образование X: катализатор будущего», организованной АНО «Корпоративная академия Росатома».

В июле 2023 года возможности тренажера «LEAN Производство» [были представлены вице-губернатору Санкт-Петербурга Станиславу Казарину](#). Владислав Терещенко рассказал о применении данного инструмента в образовательных программах, например, российско-белорусской Школе по искусственному интеллекту и цифровым технологиям.

На презентации технологических проектов, проводимой Агентством стратегических инициатив (АСИ) для Россотрудничества, онлайн-платформа ПИШ СПбПУ [получила заключение и сертификат](#) рабочей группы экспертного совета АСИ «Человеческий капитал» с перспективой дальнейшей поддержки Агентства, реализации и внедрения в образовательных организациях и крупных компаниях, в том числе на зарубежных рынках.

На [экспертном круглом столе по подготовке управленцев для промышленных предприятий города](#), **Владислав Терещенко** выступил с докладами о практическом применении компьютерных тренажеров как инструментов в подготовке ключевых кадров. Также спикер поделился опытом применения компьютерных тренажеров и рассказал о новых разработках в сферах бережливого подхода и управлением высокотехнологичным предприятием на [IX Международном конгрессе бережливости](#).

Цифровой тренажер станет ключевым инструментом для проведения дистанционного отбора участников Всероссийской студенческой олимпиады по бережливому производству. Масштабное, не имеющее аналогов мероприятие направлено на развитие компетенций бережливого производства у студентов. Очный этап состоится в Политехе и на площадках промышленных партнеров в Санкт-Петербурге. Победители Олимпиады получают бонусы при поступлении на программы магистратуры ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» и возможность пройти стажировки в крупных промышленных компаниях.

**Фото предоставлены пресс-службой Комитета государственной службы и кадровой политики Администрации Санкт-Петербурга*