

Преподаватели Политеха прошли переподготовку по управлению наукоёмкими производствами

Завершилась программа профессиональной переподготовки по программе «Организация и управление наукоёмкими производствами в условиях цифровой трансформации». Её проводит Институт экономики и управления промышленными предприятиями Национального исследовательского технологического университета «МИСИС». Дипломы о переподготовке получили 15 преподавателей Высшей школы производственного менеджмента ИПМЭИТ СПбПУ.



На лекционных и практических занятиях преподаватели-слушатели программы в онлайн-формате изучали образовательные модули по нормативно-правовым основам и государственной политике в сфере наукоёмких производств, управлению жизненным циклом наукоёмкого продукта, организации современной производственной системы, отдельным вопросам экономики наукоёмкого предприятия.

Особенностью программы является её практико-ориентированность. С одной стороны, это университетское обучение, реализуемое преподавателями НИТУ «МИСИС». С другой — на программе работают действующие практики.

Именно такой подход даёт наилучший результат и позволяет делать программу переподготовки востребованной и актуальной, — прокомментировал на вручении дипломов директор Института экономики и управления промышленными предприятиями НИТУ «МИСИС» Алексей Митенков.



Программа построена на стыке актуальных практических задач и глубоких теоретических знаний. В число преподавателей вошли эксперты, обладающие не только теоретическими знаниями, но и богатым практическим опытом: директор по развитию бизнес-системы «Объединённой двигателестроительной корпорации», доцент кафедры цифрового менеджмента и инноватики НИТУ «МИСИС» Сергей Турусов; директор Института экономики и управления промышленными предприятиями НИТУ «МИСИС», сертифицированный аудитор Великобритании (FCCA), аттестованный аудитор Минфина России, PROSCI, Adizes Institute Certified Integrator, эксперт в области архитектуры бизнес-систем и операционной эффективности машиностроительных и металлургических предприятий Алексей Митенков и заместитель генерального директора по стратегии НИЦ «Институт имени Н. Е. Жуковского», старший научный сотрудник Института проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН Владислав Клочков. Спикерами программы стали консультант в компаниях «Базовый Элемент», Консорциум «Альфа-групп», «Мечел», «ОМК», «Уралкалий», «Ренова», «Уралхим», эксперт по коммуникациям и GR наукоёмких машиностроительных производств,

металлургических и химических предприятий Андрей Кочеров; операционный директор группы «Пикта» («Мегафон»), эксперт по трансформации процессов, сертифицированный тренер по управленческим навыкам, эксперт по реализации проектов управления изменениями в отраслях промышленности Татьяна Матвиенко и старший преподаватель кафедры цифрового менеджмента и инноватики НИТУ «МИСИС», эксперт в области развития бизнеса и управления стейкхолдерами наукоёмких машиностроительных производств и металлургических предприятий Ольга Миронова.



Успешное завершение этой программы для наших преподавателей — наглядный результат концепции ИПМЭИТ “образование через практику”. Диплом программы даёт возможность работать и вести преподавательскую деятельность в сфере организации и управления наукоёмкими производствами. Команда ВШПМ показала высокий уровень вовлечённости в процесс обучения, что доказывает их мотивацию и желание учиться на любом этапе своей профессиональной деятельности, — прокомментировал результаты обучения директор ИПМЭИТ Владимир Щепинин.

Хочу поблагодарить коллег за то, что они поделились бесценным практическим опытом. Действительно, обучение было практико-ориентированным и интересным с точки зрения подачи учебного материала. Мы со своей стороны постараемся максимально развить полученные компетенции и использовать их в своей преподавательской деятельности, —

сказал от лица слушателей доцент ВШПМ Александр Титов.



На вручении дипломов проректор по дополнительному и довузовскому обучению СПбПУ Дмитрий Тихонов отметил: Университет “МИСИС” является нашим стратегическим вузом-партнёром. Успешно завершился ещё один этап сотрудничества. И мы планируем расширять это взаимодействие, запуская новые актуальные программы переподготовки.

Дата публикации: 2026.04.09

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям