<u>Алексей Боровков прочитал работникам Политеха лекцию</u> о цифровизации промышленности

4 апреля проректор по перспективным проектам СПбПУ Алексей БОРОВКОВ выступил с лекцией «Цифровая трансформация промышленности: компетенции, технологии и бизнес-модели» перед директорами институтов, их заместителями и работниками Политеха. Встреча состоялась в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные подходы к управлению трансформацией университета». Напомним, основной целью курса является совершенствование профессиональных компетенций, необходимых руководителям вуза для реализации его развития. По окончании программы все слушатели пройдут итоговую аттестацию.



Перед лекцией с участниками мероприятия встретился ректор СПбПУ академик РАН Андрей РУДСКОЙ. Он отметил, что развитие передовых производственных технологий – одно из основных направлений деятельности Политехнического университета. «Внедрение цифровых технологий в нашу экономику, повышение компетенций в этой области, построение бизнесмоделей – это залог успеха. Мы используем прикладные знания, касающиеся

именно цифрового инструмента в реализации проектов – в этом мы безусловные лидеры. И сегодня одна из важнейших наших задач – удержать это лидерство, а для этого все мы должны понимать, что и для чего мы делаем, поддерживать и оказывать содействие», – подчеркнул ректор.



Алексей БОРОВКОВ в рамах лекции познакомил слушателей с экосистемой инноваций Политеха, рассказал о деятельности в области передовых производственных технологий, с момента основания в университете учебной научно-исследовательской лаборатории «Вычислительная механика» (CompMechLab). Кроме этого, он объяснил, как строится образовательная модель в Институте передовых производственных технологий (ИППТ) Политеха. Важно отметить, что университет готовит «инженерный спецназ» – инженеров, которые могут решать те задачи, которые не может решить промышленность. «Современная структура и инновационная модель инженерного образования – это практико-ориентированная подготовка инженеров в рамках выполнения реальных НИОКР, – сказал Алексей БОРОВКОВ. – ИППТ является институтом-лидером в области развития передовых производственных технологий в России, его миссия – создание глобально конкурентных знаний, технологий и продуктов нового поколения».



Алексей Иванович также рассказал о деятельности Центра НТИ «Новые производственные технологии», задача которого – обеспечить конкурентоспособность отечественных компаний-лидеров на глобальных рынках НТИ и в высокотехнологичных отраслях промышленности. Основные технологии, применяющиеся в рамках работы Центра, – цифровое проектирование и моделирование, цифровые двойники, новые материалы, аддитивные технологии, а направления деятельности сосредоточены на консолидации, развитии и трансфере компетенций в сфере передовых производственных технологий, создании новых технологических решений для развития компетенций мирового уровня и, конечно, подготовке перспективных кадров.

Из выступления проректора политехники узнали о наиболее значимых проектах в области передовых производственных технологий, реализуемых в Политехе, а также о технологиях «фабрик будущего», предполагающих тотальную цифровизацию производственных процессов и обеспечивающих проектирование и производство в кратчайшие сроки глобально конкурентоспособной продукции нового поколения.

Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ

Дата публикации: 2019.04.05

- >>Перейти к новости
- >>Перейти ко всем новостям