

Преподаватели Политеха успешно закончили образовательную программу ПАО «Газпром»

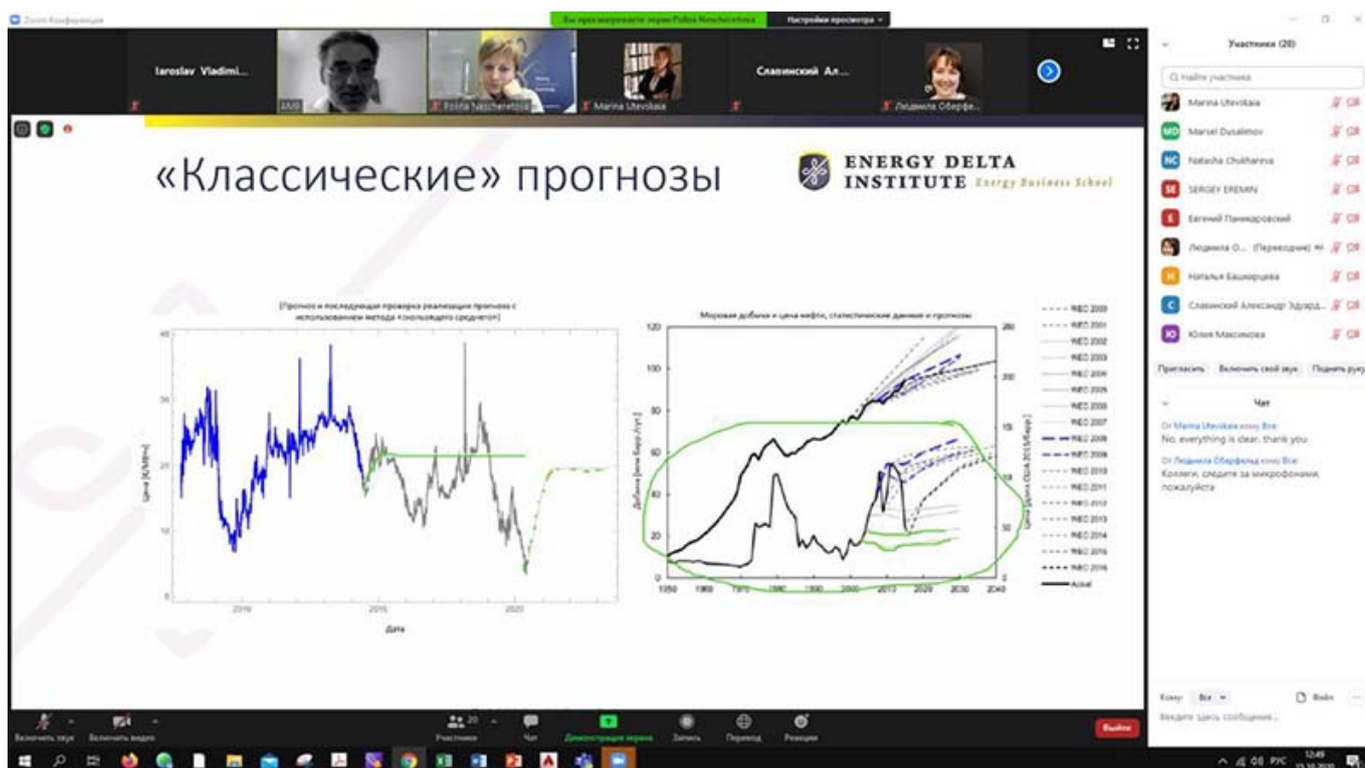


Преподаватели Политеха успешно закончили образовательную программу ПАО «Газпром»

Завершилась программа для преподавателей опорных вузов ПАО «Газпром» «Обзор элементов международной газовой цепи» (International Gas Value Chain). Курс был организован голландским институтом «[Энергетическая дельта](#)» (Energy Delta Institute), который объединяет мировых газовых гигантов и обучает сотрудников и приглашенных гостей. Политехнический университет на курсе представили доцент Высшей школы атомной и тепловой энергетики Института энергетики, директор Центра заочного обучения и дополнительных образовательных программ Алена АЛЕШИНА и старший преподаватель Высшей школы атомной и тепловой энергетики Ярослав ВЛАДИМИРОВ.



В рамках программы «Обзор элементов международной газовой цепи» участники под руководством опытных спикеров в режиме онлайн рассмотрели основы разведки и добычи природного газа, особенности его транспортировки и тарификации, энергетические рынки, основы торговли газом, развитие газовой отрасли.





«Программа дает общие представления о работе газового рынка – как российского, так и мирового, – отметила Алена АЛЕШИНА. – Нам рассказывали, как осуществляются процессы газодобычи и устроен рынок, каким образом организованы цепочки поставки и из чего складывается стоимость – мы посмотрели все аспекты газовой отрасли, а нашими преподавателями были эксперты с мировым именем – они заняты во многих международных проектах, и этот опыт постарались передать слушателям». Спикерами курса стали доктор наук в Штутгартском техническом университете прикладных наук и в Технологическом институте Карлсруэ Андре ПУСТИШЕК, основатель компании “ISVA Oil and Gas Consultansy” Энрике МОРАЛЕС, а также консультант с 10-летним опытом работы в энергетическом бизнесе Кристиано ФРАНЧЕЗЕ.



Алена АЛЕШИНА была заинтересована в программе от ПАО «Газпром», ведь ее научная деятельность непосредственно связана с технологиями газификации растительной биомассы и последующим получением синтетического природного газа, а кроме того, Алена занимается координацией зимних и летних школ по энергетике. Она считает, что знания, полученные на программе, позволят актуализировать содержание образовательных модулей школ, а также дополнить текущие курсы международных образовательных программ Института энергетики СПбПУ.

В круг научных интересов Ярослава ВЛАДИМИРОВА входят системы централизованного теплоснабжения и повышения эффективности топливоиспользования. Он принимает участие в научно-исследовательских работах, связанных с развитием систем ресурсоснабжения регионов и городов, в частности систем газоснабжения (магистральных и распределительных). *«Курс ознакомительный, – рассказывает Ярослав, – это было полезно для слушателей, ведь собрались и технари, которые, как я, больше понимают в добыче газа, его транспортировке – то есть в технических вопросах, а кто-то – в трейдинге, торговле газом, ценообразовании. Было интересно узнать темы, в которых ты меньше разбираешься, получить новый материал».*



«Жаль, что из-за пандемии мы прошли обучение онлайн, а не в Нидерландах, как планировалось, но зато мы могли выбрать язык, на котором хотим прослушать курс. Таким образом, была возможность не только узнать что-то новое, но и улучшить свой английский», – добавил Ярослав.

Курс «Обзор элементов международной газовой цепи» был реализован в рамках программы повышения качества образования и подготовки кадров на 2020-2021 учебный год ПАО «Газпром» и ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». Участники получили сертификаты международного уровня, свидетельствующие о повышении квалификации.