

В канун нового, 2024-2025 учебного года вузовская делегация в составе преподавателей и студентов Международного университета нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева, а также его филиала в Балканабате совершила учебную поездку в Малайзию. Здесь, в пригороде Сери Искандер Сити, где расположен кампус Технологического университета PETRONAS, студенты туркменского вуза прошли двухнедельную производственную практику, а преподаватели – пятидневное обучение на курсах повышения квалификации. Данная поездка реализуется в рамках «Меморандума о взаимопонимании между Международным университетом нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева и Технологическим университетом PETRONAS и компанией PETRONAS Carigali (Turkmenistan) Sdn Bhd».

Как рассказал в интервью для нашей газеты Максат ЧУРИЕВ, заведующий кафедрой кибербезопасности, координатор международных проектов Международного университета нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева, в честь прибывших из Туркменистана гостей принимающая сторона провела торжественную церемонию их встречи, в ходе которой своих коллег поприветствовал проректор М. Фадзил Хасан. Он подчеркнул, что их вуз, являющийся сегодня одним из самых развитых в инженерии и технологиях, социальных науках и менеджменте научно-образовательных центров Малайзии, совместно с компанией PETRONAS проводит исследования в шести исследовательских областях: устойчивое строительство, транспортная инфраструктура, медицинская аналитика, добыча углеводородов, управление загрязнителями и автономные системы. Согласно рейтингу университетов мира Times Higher Education за 2023 год Университет PETRONAS вошёл в число самых лучших университетов Малайзии.

Было анонсировано, что разработанная для туркменских коллег программа лекционных занятий включает несколько важных тематических направлений, представляющих особый профессиональный интерес для преподавателей и будущих специалистов нефтегазовой отрасли.

В ходе последующей учёбы, в том числе рассматривались вопросы, непосредственно связанные с разведочной частью нефтегазовой отрасли, которая в свою очередь включает геолого-разведочную деятельность и на её основе – бурение на суше и на море, проведение геологических исследований и т.д. Особое внимание было уделено более широкому знакомству с особенностями нефтяной системы и через её призму с обычными продуктами переработки сырой нефти – бензином, керосином и дизельным топливом.

Тематику отдельных занятий предопределили специфические свойства нефтяных

пластов, изучение которых необходимо для типичных целей разработки месторождений. В центре внимания были и вопросы, сопряжённые с изучением целевых методов измерения естественного гамма-излучения для характеристики горных пород или отложений в естественном колодце или скважине, которые используются в горнодобывающей промышленности, разведке полезных ископаемых, бурении водяных, нефтяных и газовых скважин и в других смежных целях.

Программу пятидневного лекционного обучения также составили и другие немаловажные для профессионального развития и повышения квалификации специфические аспекты, связанные с динамикой развития нефтегазовой отрасли, а также необходимым методическим обеспечением учебного процесса на данном направлении специализации. Преподаватели туркменского вуза также ознакомились с процессами организации учебно-методической работы, разработки учебных планов, спецификой работы научно-исследовательских лабораторий, внедрением цифровых технологий в образовательную среду. Посещение производственных объектов и управлений компании PETRONAS позволило им ознакомиться с современными технологиями, используемыми в нефтегазовой отрасли и оцифровке добычи нефти и газа.

Приятным бонусом для участников обучающей поездки стала организованная в её рамках культурно-просветительская программа, которая помимо визуального знакомства со всеми структурными подразделениями солидного вузовского комплекса также включала посещение особо достопримечательных мест Сери Искандер Сити.

По возвращении из Малайзии члены вузовской делегации особо отметили тот факт, что все они обрели бесценный опыт, который, безусловно, поможет им в дальнейшей работе и учёбе, сопряжённой с профессиональным становлением. Подобные обучающие мероприятия, организованные в контексте реализации задач, определённых рамками международного сотрудничества с вузами-партнёрами, стали важной частью учебного процесса, нацеленного на последовательное повышение качества профессионального образования, ориентированного на высокие мировые стандарты.

Изучение передового опыта одного из ведущих научно-образовательных центров, являющегося общепризнанным мировым лидером в подготовке высококвалифицированных кадров для нефтяной отрасли, – важная составляющая международного партнёрства в образовательной сфере, задачам активизации которого придают особое значение Президент Сердар Бердымухамедов и Национальный Лидер туркменского народа Гурбангулы Бердымухамедов. Благодаря их повседневному

усилиям, сфокусированным на формирование надёжного кадрового потенциала для всех отраслей национальной экономики, стал возможен активный обмен опытом в области науки и образования с престижными университетами и научно-исследовательскими учреждениями мира.

Не будет лишним напомнить, что в целях изучения опыта иностранных партнёров группа студентов Международного университета нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева ранее, в первые летние месяцы, также проходила практику на производственных объектах компании «PETRONAS Carigali (Turkmenistan) Sdn Bhd». Организация подобного производственного обучения производит большое впечатление на студентов, которые имеют уникальную возможность для применения на практике знаний, полученных в теории, и их последовательном приумножении в таких уникальных условиях - на базе одного из мировых лидеров по подготовке высококвалифицированных кадров для нефтегазовой сферы.

Виктория Новикова,

“Нейтральный Туркменистан”.

30.08.2024г. №219