



Российский университет
дружбы народов (РУДН)

ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

ул. Орджоникидзе, д. 3, Москва, Россия, 115 419. Телефон (факс): +7 495 952 08 29
www.engr.rudn.ru; engineering@rudn.ru
ОГРН 1027739189323; ОКПО 02066463; ИНН 7728073720

19.10.2021

№ 2022-03-22/89

Ректору Нафта Колледж

А.М. АСЛАНЯНУ

Уважаемый Артур Михайлович!

Хочу Вам выразить Вам и всему коллективу Нафта Колледж искреннюю благодарность за организацию производственной практики и учебного практического курса на тренажере Петрокап для студентов инженерной академии Российского университета дружбы народов.

В период с 12 по 16 июля 2021 г. студенты, обучающиеся в департаменте недропользования и нефтегазового дела по направлениям подготовки Нефтегазовое дело и Прикладная геология прошли официальную производственную практику в компании Нафта Колледж, на основе прохождения учебного практического курса по управлению разработкой нефтегазовых месторождений с использованием симулятора-тренажера PetroCup.

По результатам участия в онлайн учебном практическом курсе с упражнениями на симуляторе-тренажере PetroCup студентами были высказаны исключительно положительные отзывы. Все участники оценили хороший уровень организации, пунктуальность со стороны организаторов, получение максимальной информационной и технической поддержки, качество работы программного обеспечения.

Данное мероприятие явилось для инженерной академии РУДН приятным открытием, так как это динамичное и увлекательное мероприятие с элементами игровых практик и состязаний по разработке месторождения, дало возможность студентам проверить уровень своих знаний, повысить свои навыки и получить новые компетенции в области управления разработкой нефтегазовых месторождений, а также развить такие, новые для многих, навыки как кроссфункциональное взаимодействие, оперативное определение приоритетов, командное принятие решений и пр.

Данное мероприятие позволило приобрести полезный опыт в решении практических промысловых задач в сжатые сроки в рамках одного учебного курса. Особенно хочется отметить широкий функционал модели и приближенность

используемых данных к реальным. Месторождение, с которым приходилось работать студентам обладало большей частью осложнений, которые встречаются на современных нефтяных промыслах Российской Федерации. Также, особый интерес вызывала возможность получения моментального отклика от принимаемых решений и возможность внесения корректировок в последующих действиях. Все участники курса пришли к выводу, что такой формат является весьма полезным и перспективным для использования в учебных программах подготовки студентов-нефтяников.

Помимо развития индивидуальных качеств каждого из участников, выявления пробелов в знаниях и точек роста PetroCup позволяет получить отличный опыт командой работы, налаживания коммуникаций внутри студенческих коллективов и совместного выбора наиболее эффективного пути решения. Думаю, данный опыт будет полезен студентам и пригодится в их дальнейшей учебе и профессиональной деятельности. Также, в будущем будем учитывать необходимость присутствия студентов различных специальностей, так как в тренажере представлен достаточно широкий пакет входной информации по нефтегазовому активу, требующий разностороннего анализа по различным специализациям.

Благодарны за предоставленную возможность принять участие в учебном курсе PetroCup, хотели бы и дальше принимать участие в таких проектах и проверять возможности и знания наших студентов с использованием тренажера PetroCup!

Наше взаимовыгодное сотрудничество – это ключ к развитию и совершенствованию знаний студентов Университета, повышению качества подготовки будущих специалистов-нефтяников, содействие реализации государственной программы подготовки высококвалифицированных специалистов для нефтегазовой отрасли экономики РФ.

Заместитель директора инженерной академии
по учебной работе



С.С. Морозова

Директор департамента
недропользования и нефтегазового дела

А.Е. Котельников