

Сотрудничество Казанского федерального университета с Кубой

По состоянию на декабрь 2018 г.

1. Соглашения о сотрудничестве

Вузы	Предмет соглашения о сотрудничестве
Гаванский Университет	Академическая мобильность Реализация совместных научных проектов
Центр генной инженерии и биотехнологий	Академическая мобильность Реализация совместных научных проектов
Государственная Кубинская организация «Объединение Куба-Петролео (КУПЕТ)»	Повышение профессиональной квалификации специалистов и техников КУПЕТ в сферах, связанных с нефтяной промышленностью
Университет имени Оскара Лусеро Мойя города Ольгина	Академическая мобильность Реализация совместных научных проектов
Высший педагогический университет им. Энрике Хосе Варона	Распространение русского языка на Кубе

Сотрудничество Казанского федерального университета с Кубой

2. Сотрудничество в сфере образования:

2.1 Контингент граждан обучавшихся в 2018/2019 учебном году

Бакалавриат	Магистратура	Специалитет	Аспирантура	Подфак	Стажеры	Всего очное обучение
-	4	-	1	-	1	6

2.2. Программы преподавательских обменов и образовательной мобильности

Название проекта	Партнер	Год начала реализации	Направление
Организация курсов повышения квалификации специалистов и техников КУПЕТ	Государственная Кубинская организация «Объединение Куба-Петролео (КУПЕТ)»	2015	Нефтегазовые технологии
<i>2017 год:</i>			
Обучение 16 магистрантов КУПЕТ в Институте геологии и нефтегазовых технологий КФУ			
Русский язык на Кубе	Межрегиональная общественная организация «Общество дружбы с Кубой»	Ноябрь, 2017	Русский язык: направление 2 студентов, владеющих испанским языком, для преподавания русского языка как иностранного (1 мес.) на базе Высшего педагогического университета им. Энрике Хосе Варона

Сотрудничество Казанского федерального университета с Кубой

2.3. Граждане стран Латинской Америки и Карибского бассейна, работающие в КФУ по трудовому договору в 2018 г.

ФИО	Гражданство	Категория сотрудника	Занимаемая должность	Подразделение
Диас Етсанет Дель Валье	Венесуэла	ППС	ассистент, б/с	Институт международных отношений, истории и востоковедения / отделение "Высшая школа иностранных языков и перевода" / Кафедра европейских языков и культур
Кабрера Фуентес Эктор Алехандро	Мексика	НР	старший научный сотрудник, к.н.	Институт фундаментальной медицины и биологии / Виртуальная OpenLab Маркеры патогенеза
Наварро Эрнандес Карлос Даниель	Куба	УВП	ведущий переводчик	Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского / центр цифровых технологий и сервисов / служба поддержки публикационной активности
Соса Акоста Анабель	Куба	НВП	лаборант-исследователь	Институт геологии и нефтегазовых технологий / НИЛ "Внутрипластовое горение"
Чибас Кастаньера Ариатна	Куба	НВП	лаборант-исследователь	Химический институт им. А.М. Бутлерова / научно-исследовательская лаборатория "Реологические и термохимические исследования"

Сотрудничество Казанского федерального университета с Кубой

Эрнандес Гомес Таис	Куба	НВП	лаборант	Институт экологии и природопользования / научно-исследовательская лаборатория OpenLab "Биоконтроль"
Эрнандес Гонсалес Марио	Куба	НВП	лаборант-исследователь	Институт геологии и нефтегазовых технологий / НИЛ "Внутрипластовое горение"

3. Сотрудничество в сфере науки:

Совместные научно-исследовательские проекты

Название проекта	Партнер	Сроки реализации	Направление	Результат
Применение термических методов повышения нефтеотдачи (SAGD, внутрипластовое горение) на Кубе	Государственная Кубинская организация «Объединение Куба-Петролео (КУПЕТ)»	С 2015 г.	Нефтегазовые технологии	<p>16 июня 2017 г. – рабочий визит делегации КУПЕТ в КФУ</p> <p>26-29 июня 2017 года делегация КФУ в составе проректора по научной деятельности Даниса Нургалиева и директора Центра дополнительного образования, менеджмента, качества и маркетинга Института геологии и нефтегазовых технологий Ильдуса Чукмарова посетили Республику Куба. В рамках визита прошли следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. посещение месторождений, научно-исследовательских лабораторий, информационного центра, подразделений разведки, бурения и эксплуатации Cubapetroleo;

Сотрудничество Казанского федерального университета с Кубой

				<ol style="list-style-type: none">2. посещение научно-исследовательского центра CEINPET. Определены направления совместных исследований: применение термических методов повышения нефтеотдачи (SAGD, внутрислоевого горения) на Кубе;3. посещение месторождений Бока де Харуко и Варадеро;4. встреча с представителями «Зарубежнефть», осуществляющими добычу методом SAGD на Кубе;5. посещение Министерства образования Республики Куба. <p>Апрель 2018- принятие решения о продолжении испытаний катализаторов для месторождения Бока де Харуко на Кубе. На втором этапе исследования будут проходить на уникальных установках нефтевытеснения, благодаря которым можно моделировать температуру и давление в пласте на глубине до нескольких километров. Финальной точкой проекта должны стать промышленные испытания непосредственно на месторождении Бока де Харуко.</p>
--	--	--	--	--