

СФУ поможет Филиппинам в подготовке медицинских физиков

В Сибирском федеральном университете запустят магистерскую программу по направлению «Medical Physics» для подготовки специалистов этого профиля из числа филиппинских студентов.



Соответствующее решение было принято на встрече межгосударственной рабочей группы, в состав которой вошли представители Сибирского федерального университета, ФМБА России, Посольства России в Республике Филиппины, Правительства Филиппин, а также университетов Санто-Томас и Атенео. Встреча прошла 11 апреля 2019 года в городе Манила (Филиппины).

До 2023 года Республика Филиппины планирует построить десять центров позитронно-эмиссионной томографии, но не располагает достаточными образовательными ресурсами для подготовки кадров на базе собственных вузов. В связи с этим стороны пришли к соглашению о необходимости создания на базе СФУ программы по подготовке медицинских физиков. Направлять студентов в российский вуз предполагается в рамках программы поддержки обучения за границей, реализуемой правительством Республики Филиппины.



«Это первое соглашение СФУ о сотрудничестве с филиппинскими вузами. При этом оно укладывается в рамки общей политики университета по развитию партнёрских связей в Юго-Восточной Азии. Его важным достоинством является привлечение к работе третьей стороны — Сибирского клинического центра ФМБА России. Практика на базе центра позволит студентам не только закрепить полученные

в университете знания, но и получить ценный опыт работы на новейшем оборудовании, которое используется в ведущих медучреждениях по всему миру», — рассказал руководитель Департамента международного сотрудничества СФУ **Павел Лапов**.

Кроме этого, стороны договорились организовать обмен студентами и преподавателями между СФУ и филиппинскими университетами, для чего в ближайшее время планируется подписать соглашение о сотрудничестве.

[Пресс-служба СФУ](#), 22 апреля 2019 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/21667>