Первый выпуск Президентской программы инженеров для здравоохранения

15 ноября 2013 года в СФУ состоялся первый выпуск слушателей Президентской программы подготовки инженерных кадров дополнительного профессионального образования «Организация эффективной деятельности инженерно-технической службы в современном медицинском центре. Инженерное сопровождение аппаратных комплексов в радиационной медицине».

Напомним, СФУ завоевал право на реализацию Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров в результате конкурсного отбора дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации. В связи с переоснащением объектов здравоохранения современными медицинскими аппаратными технологиями перед университетом стояла задача подготовить специалистов новой формации.

Председатель комитета по здравоохранению и социальной политике Законодательного Собрания края **Николай Глушков** вручил удостоверения о повышении квалификации 15 сотрудникам инженерно-технической службы Сибирского клинического центра Федерального медико-биологического агентства (СКЦ ФМБА), обучением которых занимался Центр дополнительного профессионального образования Института фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ. Николай Сергеевич подчеркнул, что благодаря совместным усилиям СФУ, власти и медиков в крае успешно реализован уникальный проект, позволяющий обеспечить высококачественное инженерное сопровождение медицинских учреждений.



«В сегодняшней медицине для эффективного использования имеющегося оборудования требуется комплексный подход, когда наряду с докторами необходимо участие разных специалистов: инженеров, химиков, физиков, математиков, программистов», — резюмировал Николай Сергеевич.

Директор СКЦ ФМБА России **Борис Баранкин** как заказчик повышения квалификации сотрудников Центра выразил удовлетворение уровнем обучения. «Инициатива Сибирского федерального университета в подготовке инженерных кадров для высокотехнологичных медучреждений получит дальнейшее продолжение, — уверен он. — Будем вместе решать задачи медицинского обеспечения участников Всемирной зимней Универсиады в Красноярске».



Как отметила руководитель проекта, заведующая кафедрой медицинской биологии СФУ, профессор **Екатерина Шишацкая**, участие в Президентской программе позитивно сказалось на изменениях в образовательном процессе. «В частности, это способствовало адаптации образовательных программ применительно к потребностям конкретного заказчика и целевой группы обучающихся, увеличению



числа академических часов, отводимых на практические занятия, ускорило перевод программ повышения квалификации в модульный формат, — рассказала Екатерина Игоревна. — Это также способствовало формированию нового содержания обучения и отработке новых образовательных технологий».

Для слушателей программы была проведена обучающая программа длительностью 100 часов на базе СФУ, стажировки на базе больницы «Рамбам» (Израиль) и лаборатории позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ-диагностики) Института мозга человека РАН (Санкт-Петербург).

Программа подготовки инженерных кадров дополнительного профессионального образования является частью реализуемого в СФУ проекта подготовки кадров для здравоохранения, в который входят также магистерские программы «Управление медико-биологическими системами и комплексами» и «Реконструктивная биоинженерия».

<u>Пресс-служба СФУ</u>, 15 ноября 2013 г.

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

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/12979