

В ХПИ лучшее образование по разу

[Джеллоу Бубакарр]

#11-12 от 25.11.2020

Bubacarr Jallow, E-618i6.e, Gambia, West Africa



I chose NTU «KhPI» because when I applied to study in Ukraine they were the first to send me an invitation upon all the other universities I applied for, it shows how dedicated and ready they are to enroll international students. And I had a friend who studied there for some time, when I asked him about the university, he said it is one of the best in Ukraine. That was enough to convince me to continue my application.

What really motivated me to study in NTU «KhPI» was the fact their quality of education was recognized. They also offer many specialties in Both English and Russian including my very own specialty Biomedical Electronics and the tuition fee was within my range, lower than most European Universities. Better education at a reasonable price, what more could one ask for? NTU «KhPI» It's one of the oldest and best in Ukraine, located in the second largest city in Ukraine, with over 10,000 foreign students from all over the world including students from my country. I can study and socialize with locals and other people around the world. As a language enthusiast too, it's a good opportunity to be in the midst of people from all parts of the world. Street signs are written in both Russian and English, a language I can understand. Hence, I will never get lost within the city. It was enough for an incentive.

The Gambia, surrounded by Senegal on three sides, is a very small country compared to many countries in West Africa, it's a third world country. Therefore, many sections of the medical field are yet to be explored. I personally will say Biomedical Electronics is of high demand in such a country. Many medical electronic devices are imported from other countries. If our own people acquire the knowledge required to manufacture devices like pacemakers, hearing aids etc, with the help of the government or NGO's we can do this on our own. However, it's not an easy task, but if not to

manufacture, with the knowledge required we can be able to maintain the devices to make so they are in perfect condition at all times.

Джеллоу Бубакарр

Я приехал из Гамбии, страны в Западной Африке. Я выбрал НТУ «ХПИ», потому что отсюда первым пришло приглашение их всех университетов, куда я подавал заявку. Это показывает, насколько политехники преданы своему делу и готовы принимать иностранных студентов. И у меня был друг, который учился там в свое время и сказал, что это один из лучших университетов в Украине. Что еще действительно мотивировало меня учиться в НТУ «ХПИ», так это признание качества образования. Здесь предлагают множество специальностей, как на английском, так и на русском языках, включая мою специальность «Биомедицинская электроника», а плата за обучение была в пределах моей нормы, ниже, чем в большинстве европейских университетов. Лучшее образование по разумной цене, чего еще можно желать?

НТУ «ХПИ» – один из старейших и лучших в Украине, расположенный во втором по величине городе Украины, принимает более 1000 иностранных студентов со всего мира, включая студентов из моей страны. Я могу учиться и общаться с местными жителями и другими людьми со всего мира. Для языкового энтузиаста это хорошая возможность. Дорожные указатели написаны на русском языке и английском, который я понимаю. Следовательно, я никогда не заблужусь в городе. Этого тоже было важным стимулом. Моя страна Гамбия, окруженная Сенегалом с трех сторон, очень маленькая по сравнению со многими странами Западной Африки, это страна третьего мира. Следовательно, многие разделы медицины еще предстоит изучить. Я лично скажу, что биомедицинская электроника пользуется большим спросом в такой стране.

Многие медицинские электронные устройства импортируются из других стран. Если наши люди приобретут знания, необходимые для производства устройств, таких как кардиостимуляторы, слуховые аппараты и т. д., с помощью правительства мы сможем сделать это самостоятельно. Однако это непростая задача, но если даже не производить, то с необходимыми знаниями мы сможем поддерживать устройства, чтобы они всегда находились в идеальном состоянии.