

5 декабря 2017 года студенты, аспиранты и сотрудники кафедры "Биомедицинская техника" ТГТУ в составе 43 человек побывали в Москве на международной научно-практической выставке медицинского оборудования, расходных материалов и товаров медицинского назначения «Здравоохранение 2017», проходившей в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне.



Делегация кафедры БМТ

Целью поездки было знакомство с новейшей медицинской техникой, поиск мест производственной практики и стажировок, установка контактов с работодателями.

«Здравоохранение» – самая крупная и известная в России выставка медицинского оборудования, расходных материалов и товаров медицинского назначения.

Выставка объединила ведущих разработчиков и производителей медицинской техники, врачей, фармацевтов, организаторов здравоохранения, представителей делового сообщества из России и многих зарубежных стран. На площади более 40 тыс. кв. м был представлен весь спектр современного оборудования и изделий медицинского назначения, новейшие технологии и научно-промышленные разработки, последние мировые и отечественные достижения во всех сферах здравоохранения. Посетителям данной выставки были представлены технические средства реабилитации, восстановительная медицина, приборы и устройства для реабилитации, ортопедические изделия и аппараты, травматологическое и физиотерапевтическое оборудование, мебель и оборудование для курортно-санаторных учреждений, спортивная медицина и тренажеры, средства личной гигиены и многое другое.

Студенты кафедры «Биомедицинская техника» пообщались с представителями ведущих компаний по производству и реализации медицинского оборудования, в том числе продолжилось сотрудничество и общение с компанией МТО "Стормовъ", крупнейшей торгово-производственной организацией на рынке медицинского оборудования и техники в России.



Встреча с представителем компании «Stormoff»

Спектр оборудования Stormoff насчитывает более 2000 наименований продукции всемирно известных производителей: Memmert (Германия), Miele(Германия), Millipore (США), Nikon (Япония), Sanyo (Япония), Selecta (Испания), Thermo Spectronic (США). Компания проводит целенаправленную работу по поддержке российской системы высшего образования, в том числе и трудоустройству в свои ряды высококвалифицированных сервисных инженеров, менеджеры по продажам медицинской техники.

В Экспоцентре было представлено огромное количество оборудования различных направлений. Студенты отправились изучать выставку самостоятельно, держа в голове задания преподавателей, полученные перед отъездом.





Информация, полученная в ходе выставки, безусловно, поможет студентам в дальнейшем заниматься медицинской техникой и оборудованием.

Студенты кафедры БМТ рассказали о своих впечатлениях от посещения выставки:

«Моя поездка в Москву была одной из лучших впечатлений в этом году. Во время выставки я встретила множество интересных биомедицинских устройств, которые я раньше видела только в Интернете. У меня была возможность пообщаться с представителями таких компаний, как Philips, Bionet, а так же с сотрудниками многих других немецких, корейских и российских компаний. Наиболее интересными устройствами, с которыми я познакомилась, был японский робот по имени Kiki, который может говорить и делать другие действия, как человек. Я также наблюдала за операцией робота-хирурга по имени Da Vinci, сделанного компанией Simulab. Мне также было интересно видеть инновационную обувь, разработанную в Южной Корее, которая помогает детям расти выше, стимулируя гормон роста. Мы также увидели новые 4D ультразвуковые аппараты. В целом наша поездка в Москву была очень полезной для меня, для моей будущей карьеры», - рассказала студентка группы ББС-41 **Манзей Чипунгу**.



«Я посетил выставку в 4-й раз и могу отметить растущий рейтинг этого мероприятия среди работодателей и, соответственно, студентов смежных специальностей. "Здравоохранение" для нас становится, прежде всего, площадкой для выбора мест будущей работы и летней производственной практики для студентов младших курсов», – рассказал магистрант группы МБС-21 **Дмитрий Кузьмин**.

Выставка «Здравоохранение 2017» оставила студентам массу впечатлений. Многообразие медицинского оборудования удивляло, особенно тем, что в основном оно было представлено отечественными производителями. Была замечена тенденция в совершенствовании уже изобретенных приборов, улучшении эксплуатации за счет упрощения интерфейса, увеличении функциональности аппаратов и стремлении объединить их в комплексы, повышая, таким образом, мобильность.