

## **Фантом стал реальностью**

### **В БелГУ открылся фантомный класс для студентов-стоматологов**

**Первого марта в стенах 17-го корпуса БелГУ открылся фантомный класс – оснащенное всем необходимым оборудованием специальное помещение, в котором будущие стоматологи будут получать первые профессиональные навыки. Тренироваться им предстоит на учебных фантомах – небольших анатомических моделях человека стоимостью 700 евро каждая. Стоматологические материалы для фантомного класса предоставил белгородский опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа», генеральным директором которого является В.П. Чуев.**

Опробовать новые бормашины довелось студентам 2-го курса стоматотделения. «Препаровка вскрытия кариозной полости по методу Блэка» – так на языке науки звучит их первое задание. Пока движения рук будущих стоматологов неуверенны и робки, но они не унывают: профессиональные мануальные навыки приходят со временем. С помощью микрофона процессом руководит замдекана медицинского факультета по стоматологическому образованию Б.В. Трифонов. В качестве наглядного пособия – видеоролик на экране. Белые халаты, стерильные перчатки, защитные маски – здесь всё настоящее, максимально приближенное к рабочим условиям в стоматкабинете.

«Фантомный класс включает 22 рабочих места – для обучения по дисциплинам терапевтической и ортопедической стоматологии. На высокотехнологичное оборудование потрачено 8,5 млн. рублей. Приобретенное оборудование позволит реализовать этапность в вопросах усвоения практических навыков, умений и владений, что является важной составляющей в вопросах подготовки специалистов, востребованных на современном рынке труда. Подобные модернизированные технологии

обучения не имеют аналогов в России», – сообщила декан медицинского факультета Н.И. Жернакова.

«Открытие фантомного класса стало первым шагом по реализации заказа правительства на подготовку квалифицированных специалистов в области стоматологии. В дальнейшем в университете планируется открытие стоматологической клиники. Лечить и протезировать зубы здесь будут на основе собственных разработок университета, связанных с применением нанотехнологий. Правильно задать параметры, проследить результаты подобной ювелирной работы станет возможным с помощью системы компьютерного моделирования», – рассказал ректор БелГУ Л.Я. Дятченко.

**Екатерина БЕЛОМИРСКАЯ,  
студентка факультета  
журналистики БелГУ**