

В Кулябском государственном университете имени Абуабдуллох Рудаки в рамках проекта EXTEND был открыт Центр развития инженерного образования «EXTEND CENTER». Данный центр оснащён современной технологией и в нем будут проведены курсы повышения квалификации для преподавателей, соискателей, аспирантов, докторантов PhD и работников разных специальностей.



В центре проводятся лабораторные работы по компьютерному моделированию, печати моделей в 3D на 3D-принтере, с использованием 3D-сканера и другого оборудования, предназначенного для развития инженерных наук.



В настоящее время центр “EXTEND” является одним из самых активных центров в университете, где проводятся многие университетские мероприятия.

В частности, в центре проводятся научно-методические семинары кафедры информатики, которые имеют практический и экспериментальный характер, научные кружки в направления информатики и информационно-коммуникационных технологий, а также конференции "Студенческое научное общество" университета.



Рабочий план центра включает в себе:

- достижения подготовки специалистов, отвечающих внутреннему и международному рынку труда,
- возможности внедрения и осуществления на практике научно – учебных и научно – производственных экспериментов с помощью современного оборудования,
- обучение преподавателей и соискателей на курсах, которые разработаны в рамках проекта со стороны консорциума,
- знакомство с культурой, языком, цивилизацией, ремесл, традиций и обычаев Евросоюза,
- взаимодействие между специалистами Таджикистана, России и Европейского Союза в будущем.

Перспективы развития центра:

- Курсы разработаны;
- Центр создан, оборудован;
- Назначены ответственные сотрудники
- Контракт подписан между Центрами с 7 вузов консорциума;

- Из числа студентов участвующие в пилотирование нашего проекта набран группа волонтеров центра;
- Команда КГУ им. А Рудаки приобрели опыт разработки новых курсов;

Особо надо отметить, что услуги данного центр рассчитан не только для студентов КГУ, а для всех желающих из организаций г. Куляба.