

ПРОГРАММНО-СТРУКТУРНЫЙ МОДУЛЬ ВЕБ-ПОРТАЛА УНИВЕРСИТЕТА ДЛЯ ТУРКМЕНСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ЕГО ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Арчаев К.А.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Борисик М.М. – ст. преп., магистр технических наук

.Цель: разработать программно-структурный модуль веб-портала университета для туркменских пользователей и его эргономическое обеспечение.

Исходные данные к проекту: операционная система Microsoft Windows 10, язык программирования для front-end JavaScript, для back-end Python, среда разработки Sublime Text, хранение данных СУБД SQLite

Назначение разработки: привлечение абитуриентов из Туркменистана для прохождения обучения в университете. На сегодняшний день выбранная мной тема дипломного проекта имеет немаловажную роль для БГУИР в сфере развития образовательных услуг. Проект способствует переходу университета на новый уровень, удовлетворяющий важнейшие социальные потребности.

Международная торговля образовательными услугами в настоящее время является одной из наиболее крупных и динамично развивающихся сфер мировой экономики.

Развитие образования определяет конкурентоспособность страны в общемировом масштабе и непосредственно влияет на формирование её экспортного потенциала.

Оказание образовательных услуг иностранным гражданам становится одним из самых прибыльных видов экспорта в настоящее время. Это определяет актуальность выбора темы дипломного проекта. Данная проблематика привлекает внимание, как международных организаций, так и национальных правительств, разрабатывающих меры, направленные на усиление позиций своих стран на международном рынке услуг.

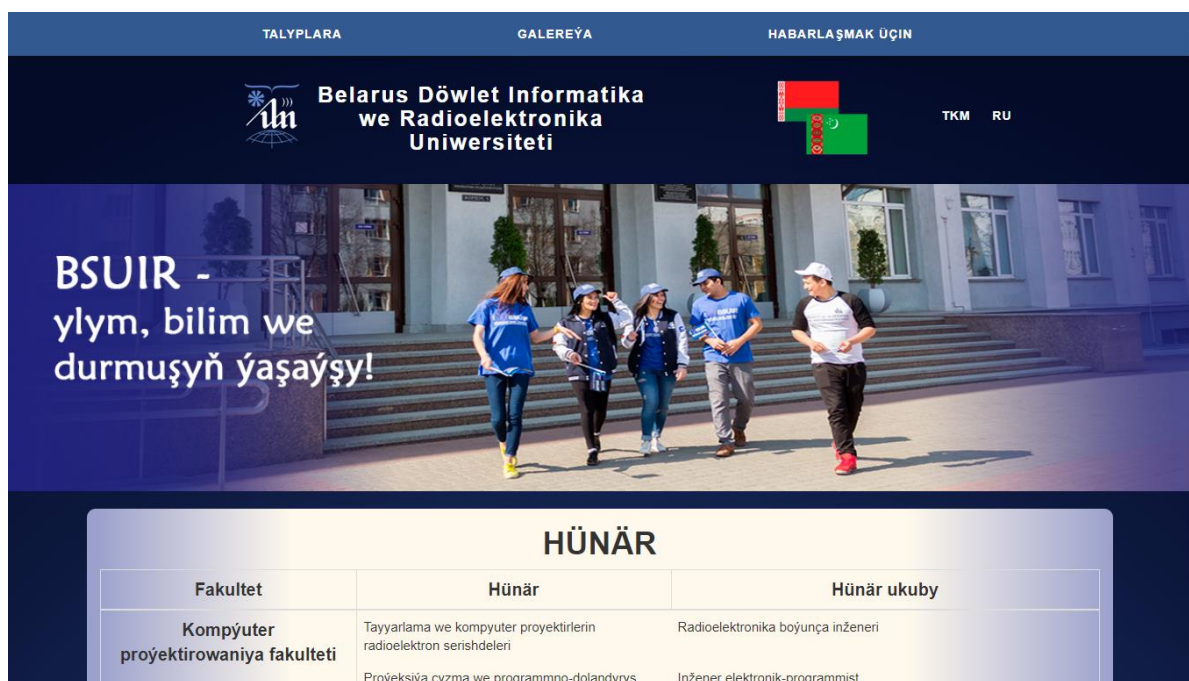


Рисунок 1 – Скриншот веб-страницы

Список использованных источников:

1. Самоучитель HTML4, CSS: <https://html5book.ru/>
2. Флэнаган, Д. JavaScript. Подробное руководство. / Д. Флэнаган. – СПб. : Питер, 2016. – 1080 с.