

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЯ В ВУЗАХ

Акмырадова Г.Б.¹

¹Акмырадова Говхер Бабаджановна – проректор по учебной работе

Международного университета гуманитарных наук и развития

Ашгабад, Туркменистан

Аннотация: в статье рассказываются о особенностях программы онлайн обучения в вузах. Также в статье рассказывается о расширении масштабов научных исследований, для реализации их результатов.

Ключевые слова: онлайн обучение, наука, инновация, технология, образовательная система.

FEATURES OF THE ONLINE LEARNING PROGRAM IN UNIVERSITIES

Akmyradova G.B.¹

¹Akmyradova Govkher Babadzhanovna - Vice-Rector for Academic Affairs of the

International University for the Humanities and Development

Ashgabat, Turkmenistan

Abstract: the article describes the features of the online education program in universities. The article also talks about expanding the scale of scientific research to implement their results.

Keywords: online learning, science, innovation, technology, educational system.

УДК 338.48

В период процветания нашего суверенного государства развитие научно-образовательной системы, подготовка отличных специалистов имеют первостепенное значение.

Совершенствование системы образования положительно сказывается на дальнейшем росте экономического потенциала нашей страны.

В мире основными движущими силами развития признаны наука, образование, научные открытия, технические изобретения. В период процветания нашего суверенного государства под мудрым руководством уважаемого Президента наука и образование считаются главными направлениями государственной жизни.



Расширяется государственная поддержка развития отечественной науки, улучшается финансирование научных исследований, экспериментальных и технологических разработок. В нашей стране созданы необходимые условия для проведения научной работы, для расширения масштабов научных исследований, для реализации их результатов. В результате внимания Президента к развитию науки и образования в стране укрепляется материально-техническая база высших учебных заведений научных учреждений. В их работу широко внедряются новые информационные и коммуникационные технологии, включая высокий потенциал Интернета и электронных библиотек [1].

Под мудрым руководством нашего Героя Аркадага, подчеркивающего, что «формирование образованной, патриотической личности - суть наших реформ», мудрое руководство нашего Героя Аркадага создает необходимые условия для молодежи в нашей стране, получить образование и найти свое законное место в обществе. Создание новых высших учебных заведений, строительство учебных заведений, отвечающих современным требованиям, включение в учебные программы новых профессий свидетельствует о высоком уровне системы образования [2].

В современном быстро меняющемся мире науки и технологий особое внимание уделяется инновационным технологиям и цифровым системам.

Инновационные технологии обеспечивают совершенство разных направлений, скорость развития. Вот почему в сегодняшнюю эпоху счастья цифровым системам уделяется особое внимание. Под мудрым руководством нашего уважаемого Президента внедряются новейшие технологии того времени и разрабатывается цифровая система.

В меняющейся среде современной научной системы инновации достигли рекордно высокого уровня.

Исходя из этого, в вузах готовят высококвалифицированные специалисты с использованием самых передовых инноваций.

Сейчас широко используется онлайн-форма обучения. Это дает возможность проводить занятия по телеконференции между двумя и более



университетами. Таким образом, студентам предоставляется возможность расширить свой кругозор с помощью онлайн-обучения.

Широкое использование онлайн- образования дает широкие возможности для зарубежных университетов обмениваться опытом путем проведения научно-практических конференций.

Под руководством уважаемого Президента университеты нашей страны постоянно обеспечиваются передовыми технологиями для организации онлайн-курсов. Вузы страны также имеют бесперебойный доступ к сети Интернет и широкие возможности для подготовки квалифицированных специалистов.

Мастерство и профессионализм профессионалов считается основным направлением развития цифровой экономики. При этом подготовка квалифицированных специалистов и создание широких возможностей для талантливой молодежи - это основные направления. Поэтому в сегодняшнем мире счастья развитие науки и образования позволяет нам готовить в первую очередь квалифицированных специалистов [4].

Внедрение инновационных технологий включает такие важные направления, как улучшение инвестиций. Особое внимание уделяется технологии производства.

Следует отметить, что в результате в нашей стране производятся специальные технологии, и промышленность в этой области развивается. Это, в свою очередь, формирует важную область развития, открывая новые возможности.

Большой труд уважаемого Президента осуществляется в соответствии с развитием времени и новейшими достижениями науки.

Это, в свою очередь, вдохновляет наших людей на новые трудовые свершения. Деятельность, направленная на благо дорогого нам народа, вдохновляет наших соотечественников работать еще больше.

В нашей стране, которая движется вперед с большим успехом, особое внимание уделяется самым современным тенденциям. Будущее социальных стратегических реформ в нашей родной стране зависит от высокообразованных



профессионалов, способных эффективно использовать инновации и нанотехнологии, способных принимать эффективные инженерные решения и разрабатывать новые проекты. В связи с этим особое внимание уделяется развитию новых проектов в нашей стране. Это свидетельствует о том, что у нашей страны поставки всех актуальных компонентов в области цифровых систем еще более совершенны [4].

Молодые люди из высших учебных заведений нашей страны не только становятся квалифицированными специалистами в выбранных ими областях, но и воодушевляются их энтузиазмом к науке. Это важно, прежде всего, для развития наукоемкой экономики.

Инновации и нанотехнологии, способные принимать эффективные инженерные решения и разрабатывать новые в контексте перехода к цифровой экономике, цифровизация системы образования определена как одна из основных задач, утверждена и успешно реализуется «Концепция развития системы цифрового образования в Туркменистане».

Для развития цифрового образования, прежде всего, учителям, специалистам, а также тем, кто работает в сфере образования, необходимо владеть информатикой. Таким образом, ставится задача повышения уровня подготовки педагогов к использованию баз данных современной техники. При этом важно обеспечивать образовательные учреждения нашей страны передовыми инновационными технологиями, постоянно повышать компьютерную грамотность информации.

Примечательно также, что каждый год учащимся, поступающим в белые школы, от имени нашего уважаемого президента дарят компьютеры. Это гарантирует, что подрастающее поколение может использовать компьютерные ресурсы с детства.

Наряду со всеми секторами нейтрального Туркменистана продвижение таких инициатив, направленных на улучшение работы таких секторов, как наука, образование, молодежь и спорт, здравоохранение и фармацевтическая



промышленность, подчеркивает международную эффективность работы, проводимой в комплексе.

При активном переходе на цифровую систему в нашей стране эффективность работы всех секторов национальной экономики достигается за счет внедрения и применения цифровых, современных технологических и информационно-коммуникационных технологий. Поэтапный и планомерный переход к цифровой системе - важное условие интеграции в современную развитую систему мирохозяйственных связей.

Регулярно ведется работа по развитию цифровой системы, созданию современных технологических инноваций в этой области, их распространению, созданию необходимой базы данных для всех уровней образования и предоставлению им доступа к Интернету [3].

Внедрение цифровой системы выведет Туркменистан на уровень развитых стран, обеспечит стабильные темпы развития нашей национальной экономики, повысит занятость и уровень жизни нашего населения.

Работать над интерактивной доской, которую можно использовать в классе, проще для учителя, проще для понимания учениками и удобно.

Уроки, извлеченные из интерактивной доски, вызывают у учащихся энтузиазм и повышают их любопытство.

Вообще говоря, широкое использование инновационных технологий в высших учебных заведениях еще больше повышает эффективность образования.

Также наши интерактивные доски, которые широко используются в университетах нашей страны в качестве ближайшего помощника преподавателя, делают уроки более интересными и полезными не только для студентов, но и для самих преподавателей.

Список литературы

1. Гурбангулы Бердымухамедов «Государственная птица». - Ашхабад. 2013
2. Гурбангулы Бердымухамедов «Лекарственные растения Туркменистана»
3. Общедоступная многоязычная универсальная интернет-энциклопедия со свободным контентом. [Электронный ресурс] – URL: <https://ru.m.wikipedia.org> (Дата обращения: 27.05.21).



4. Туркменский информационно-сервисный интернет-портал [Электронный ресурс] – URL: <http://turkmenportal.com> (Дата обращения: 28.05.21).

