



лики Узбекистан. На сегодняшний день в базе этого сайта находится 32336 актов. Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан (LexUz) – является бесплатной правовой информационной системой, которая позволяет обеспечить свободный доступ к нормативно-правовым и иным актам законодательства в электронном виде. Кроме того, служит для совершенствования системы правовой информатизации общества и повышения правовой культуры населения. Система поддерживается Министерством юстиции Республики Узбекистан.

Большинство действующих в настоящее время веб-сайтов – это медиа-структуры по формированию и распространению информации. В домене "Uz" около 30 тысяч веб-сайтов, из них 395 – функционируют в качестве интернет-СМИ. В настоящее время, когда с каждым годом увеличивается число пользователей всемирной глобальной сети, важное значение имеет совершенствование деятельности веб-сайтов в соответствии с духом времени.

Внедрение в жизнь норм Закона Республики Узбекистан "Об открытости деятельности органов государственной власти и управления" создало возможности для широкого предоставления населению информации через медиа-структуры, информационные источники государственных органов. [3]

Литература

1. www.gov.uz.
2. <http://www.lex.uz/>
3. <https://www.gov.uz/ru/news/view/9164>

С. Т. Каримова

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ВУЗОВСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

(Узбекистан, Ферганский филиал Ташкентского университета информационных технологий)

Невозможно представить себе жизнь современного общества без информационно-телекоммуникационных технологий. Ежеминутно мы используем их в повседневной жизни – общаемся посредством сотовой связи, используем интернет для получения необходимой информации, смотрим развлекательные и познавательные программы по телевидению. Всё это – реалии нашей жизни. Именно поэтому использование информационно-телекоммуникационных ресурсов в образовательном процессе – одна из важнейших задач современности. Будущее нашего общества зависит от интеллектуально-практической деятельности, политической сознательности и духовно-нравственного развития молодого поколения страны. Поэтому внедрение современных информационных технологий в образовательный процесс – один из важнейших факторов устойчивого развития и модернизации государства.



В образовательном процессе информатизация включает в себя следующие компоненты:

- процесс совершенствования сбора, хранения и распространения информации;
- процесс совершенствования средств поиска и обработки информации;
- процесс повышения интеллектуального потенциала общества.

Современному учителю необходимо не только научиться работать с огромными массивами информации, предоставляемыми глобальной сетью, но и отбирать и методически грамотно использовать Интернет-ресурсы для решения профессиональных задач, уметь осуществлять взаимодействие с другими участниками педагогических сообществ. Это особенно актуально для преподавания предметов, изучающих большие объёмы материалов – особенно общественных и гуманитарных дисциплин. Небольшое количество часов, которые отводятся на изучение этих предметов в технических ВУЗах, заставляет профессорско-преподавательский состав искать новые способы изучения дисциплин. В этом случае одним из эффективных методов изучения дисциплин является модульный метод, который предлагает изучать дисциплину посредством блоков – лекции, семинары, самостоятельные работы, текущий и промежуточный контроль. При этом одним из важнейших компонентов изучения дисциплины является самостоятельная работа. Современные информационные технологии позволяют использовать для её подготовки огромное количество материалов из Интернет-ресурсов. Необходимость осмыслить, проанализировать, выделить важное из всей этой массы информации, формирует исследовательские навыки у студента. Кроме того, студент имеет возможность визуализировать свою самостоятельную работу, подготовив презентацию посредством компьютерных программ. Практика показывает, что в процессе подготовки презентаций, студенты проявляют большую заинтересованность в углубленном изучении некоторых тем, а, порой, и всего предмета.

Модульное обучение предполагает применение интерактивных методов. Их применение позволяет не только приобрести знания, но и сформировать навыки использования полученных знаний на практике. Наиболее эффективно использование интерактивных методик для проведения рефлексии, как одного из компонентов деятельности студента. Они повышают уровень понимания и осмысления изучаемого материала. Модульная технология позволяет удачно сочетать новые подходы к обучению и традиционные методы, ориентированные на накопление суммы знаний.

Достоинствами современных средств обучения являются мобильность, доступность в связи с развитием компьютерных сетей, адекватность уровню развития современных научных знаний. Однако следует помнить, что использование любого обучающего ресурса в учебном процессе целесообразно лишь в единственном случае, – если он является средством облегчения труда.

Таким образом, использование информационно-телекоммуникационных технологий, совершенствование научно-методического обеспечения в образовании, повышение квалификации педагогических кадров в области инноваци-



онной деятельности повышают эффективность педагогического процесса, в подготовке образованной и интеллектуально развитой личности.

Литература

1. Ислам Каримов. Высокая духовность – непобедимая сила.- Ташкент: Маънавият, 2008.-С.30.
2. Дичковская И.М. Инновационные педагогические технологии - К.: Академвидав, 2004.