

Тема: ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ГАПОУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

В современном мире идет формирование новой системы образования, которое ориентировано на вхождение в мировое информационно-образовательное пространство.

Создание и развитие информационного общества предполагает широкое применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании, что определяется рядом факторов:

- во-первых, внедрение ИКТ в образование существенным образом ускоряет передачу знаний и накопленного социального опыта человечества не только от поколения к поколению, но и от одного человека другому;
- во-вторых, современные ИКТ, повышая качество обучения и образования, позволяют человеку более успешно адаптироваться к происходящим социальным изменениям;
- в-третьих, активное и эффективное внедрение этих технологий в образование является важным фактором обновления системы образования в соответствии с требованиями современного общества [2].

В федеральных государственных стандартах среднего профессионального образования (ФГОС СПО) 3-го поколения при подготовке специалистов уделяется повышенное внимание формированию компетенций в области информационно-коммуникационных технологий.

ИКТ стали неотъемлемой частью образовательного процесса в ГАПОУ «Республиканский базовый медицинский колледж».

Педагоги колледжа при подготовке и проведении учебных занятий, выступлениях на конференциях и педагогических советах, активно используют такие информационно-коммуникационные технологии как: мультимедийные презентации, видео-ролики, слайд-шоу, электронные учебники, INTERNET-ресурсы. Для организации самостоятельной работы студентов на сайте колледжа размещены ссылки на электронные кабинеты преподавателей, в которых содержатся учебно-методические материалы: конспекты лекций, методические рекомендации к практическим, домашним и контрольным работам.

Студенты нашего колледжа с первого курса и на протяжении всего обучения изучают и широко используют информационные технологии. Для младших курсов основными формами ИКТ в рамках учебного процесса являются подготовка сообщений, докладов, рефератов, с использованием мультимедийных презентаций. Студенты старших курсов выполняют проектные работы, разрабатывают свои программные продукты, создают видеофильмы и коллажи на различные тематики. Руководство работой студентов осуществляют преподаватели.

Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе позволяет поддерживать высокий уровень мотивации учащихся и развивать их интеллектуальные, творческие способности, содействуя развитию коммуникативных навыков работы с информацией. [1]. Это помогает студентам колледжа принимать участие в региональных и всероссийских конкурсах научно-исследовательских и творческих работ, конкурсах профессионального мастерства, предметных олимпиадах и занимать призовые места.

Библиографический список:

1. Беспалько, В.П. Образование и обучение с участием компьютеров (педагогика третьего тысячелетия) / В.П. Беспалько. М.: Изд-во МПСИ, – 2008. – 352 с.
2. <http://www.openclass.ru/node/79809>