ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ КАК УСЛОВИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАЧЕСТВ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА

Василенко Татьяна (Запорожье, Украина), Добровольская Оксана (Запорожье, Украина)

Стремление Украины стать частью европейского сообщества ставит перед ней важные задачи в области повышения качества подготовки специалистов инженерно-технического направления. Важной частью этой подготовки являются современные информационно-коммуникационные технологи (ИКТ), которые являются частью инновационной стратегии страны.Вопросы проблемы информационновнедрения коммуникационных технологий (ИКТ) в процесс подготовки инженерных кадров широко обсуждаются специалистами разного профиля в контексте целей и практики образовательной деятельности (Мойко, 2013). С одной ИКТ, обеспечивая наличие информационных каналов передачи, сбора, хранения, программных продуктов обработки ориентироваться информации, позволяют специалистам во возрастающем объеме научных фактов и знаний. С другой стороны, формируют сложную среду, включающую множество информационных объектов и связей между ними.

Целесообразность и эффективностьиспользования ИКТ в учебном процессе и в формировании профессиональных качеств будущего специалиста заключаются в следующем:

- увеличивается объем и качество самостоятельной учебной деятельности студентов;
- активизируется способность извлекать, анализировать, обобщать и создавать информацию, т.е. формируются навыки структурировать и систематизировать информацию;
- формируется способность выбирать оптимальное решение исходя из поставленных задач, т.е. формируется ответственный и креативный поход к решению проблемы;
- формируется самостоятельный подход к анализу своей учебной деятельности;
- развивается способность к коммуникации и сотрудничеству и т.д.

Наряду с этим, существует ряд важных вопросов, связанных с проблемой мотивации студентов к использованию ИКТ в процессе самостоятельного обучения; с определением тех информационных ресурсов, которые гарантируют качество обучения; с соответствием методики обучения общей стратегии формирования профессиональных

компетенций; с обеспечением обратной связи; с ролью профессионализма и умений преподавателя в формировании качественного информационного продукта и т.д.

В связи с этим цель исследования заключалась в том, чтобы определить:

- уровень мотивации студентов инженерных специальностей в использовании информационных технологий для формирования профессиональных компетенций;
- роль преподавателя в отборе качественного информационно-коммуникационного продукта, который гарантирует качество обучения;
- согласованность ИКТ с методикой обучения инженерным дисциплинам в процессе формирования профессиональных компетенций.

Для выполнения поставленной цели был использован эмпирический метод сбора и анализа информации: анкетирование, сравнительная оценка качества обучения в зависимости от предложенных информационных обучения. В качестве респондентов выступили студенты Запорожской государственной инженерной академии. К исследованию было привлечено 120 студентов первого, второго и пятого курсов на протяжении учебного года. Ответы респондентов свидетельствуют о том, что практически у всех студентов (90%) сформирована мотивация к использованию ИКТ в учебном процессе, однако студенты 1-2 курса не до конца понимают суть и значимость самостоятельной подготовки как формирования профессиональных компетенций. студентов 5-го курса более осознана, и они отдают предпочтение решению практических заданий, связанных с их профессиональной деятельностью (92%). Решающее значение в их профессиональной подготовке студенты отдают аудиторным занятиям с преподавателем (87%) и практикой на предприятиях (79%) и воспринимают ИКТ как вспомогательный процесс, но значительно оптимизирующий их подготовку (93%) и формирующий определенные навыки самостоятельной работы (67%).

формировании профессиональных компетенций Выводы: При специалистов инженерного профиля наиболее эффективным способом мотивации к использованию ИКТ является решение прикладных заданий инженерной направленности. Роль преподавателя в формировании (или отборе) качественного информационного продукта остается определяющей методики преподавания точки зрения согласованности ИКТ. Было установлено, что роль ИКТ целесообразности использования в процессе обучения возрастает соответственно навыку и умению работать с информацией (от 1-го курса к последнему), однако не является решающей в процессе формирования профессиональных компетентностей инженеров.

Ключевые слова: информационно-коммуникационные технологии, профессиональные компетентности, качество обучения.

Список литературы:

- 1. Мойко, О. С. (2013). Пути информатизации образовательного пространства Украины в контексте Евроинтеграции. Socialinisugdymas / socialeducation, 4 (36), с. 175-184.
- 2. Бондаренко, А. А., Олексенко, Р. І. (2016). Роль інформаційних технологій у діяльності туристичних фірм. XIII Всеукраїнська конференція студентів і молодих науковців "Інформатика, інформаційні системи та технології". Одеса. 12-13.
- 3. Воронкова Валентина (2017).Трансформації у сфері освіти: галузевий аспект // ConferenceProceedingsofthe 6thInternationalScientific Conference Problems and Prospects of Territories' Socio-Economic Development (April 20 23, 2017, Opole, Poland). The Academy of Management and Administration in Opole. 241-243.
- 4. Воронкова В.Г., Кивлюк О.П., Нікітенко В.О., Рижова І.С. (2017). Stem-освіта як фактор становлення і розвитку smart-суспільства: зб. наук. пр.за матеріалами І-ї Всеукраїнської науково-практична конференція «Науково-методичні засади створення інноваційної моделі STEM-освіти в Україні» (24 жовтня 2017 року). Дніпро: ЛІРА. 44-47.
- 5. Игнатова, Н. Ю. (2017). Образование в цифровую эпоху : монография. Нижний Тагил : НТИ (филиал) УрФУ.128 с.
- 6. Натхов, Т. (2010). Образование, социальный капитал и экономическое развитие (обзор основных исследований) // Вопросы экономики. № 8. 112–122.
- 7. Нікітенко В.О. (2015). Геокультурні цінності як головний концепт викладання іноземної мови // Гуманітарний вісник Запорізької державної інженерної академії: збірник наукових праць. 61. 224-238.
- 8. Олексенко Р. И. (2013). Философия образования как неотъемлемый фактор экономического развития общества // Социосфера. 3. 19-26.

ФОРМИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Воронкова Валентина (Запорожье, Украина), Олексенко Роман (Мелитополь, Украина).

Актуальность исследования. Креативное предпринимательство представляет большую актуальность, как ОНО способствует так формированию креативной экономики в условиях информационного общества и креативной личности и формируется на ее активах, способных генерировать экономический рост и развитие, в основе которого развитие человеческого капитала. Для реализации этих целей в информационном обществе должна появиться критическая масса «людей креаторов», основная цель которых социальные и экономические изменения в Украине. В связи с этим следует формировать новую модель подготовки кадров, способных развивать в стране креативное предпринимательство. Так как современный глобальный сегодня базируется мир закономерностях развития, как информатизация, интеллектуализация, модернизация, то ключевым ресурсом этих тарисформаций выступают наукоемные технологии и развитие «общества знаний», что требует формирования креативной экономики и креативной личности (Олексенко, 2007).