ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ

© 2016 Т. В. Глотова, В. Н. Кострова

Воронежский институт высоких технологий Воронежский государственный технический университет

В данной работе проводится анализ инновационных процессов в образовании. Указаны основные составляющие инновационного процесса. Приведены примеры педагогических нововведений с точки зрения внедрения элементов научной работы в образовательный процесс.

Ключевые слова: образовательная сфера, инновации, исследование, педагогическое нововедение.

При проведении анализе современных процессов в образовательной сфере можно говорить о необходимости их совершенствования. Когда проводятся процессы модернизации необходимо осуществлять сохранение и закрепление данных по накопленному и положительно зарекомендовавшему себя педагогическому опыту.

Поэтому важно проводить соблюдение разумного баланса среди применяемых подходов в будущих преобразованиях, а также реализовывать аналитические работы, что будет являться базой в инновационных изменениях для разных этапов развития в образовательных системах [1].

Целью настоящей работы является анализ особенностей инновационных процессов для современной сферы образования, это касается и использования различных информационных технологий.

Когда мы говорим о приоритетных направлениях в национальной образовательной системе, то, на основе них определяются векторы по развитию различных инновационных процессов, того, какова степень их готовности к тому, чтобы были обеспечены такие характеристики, как доступность и качество образования. Среди основных направлений следует выделить проведение разработок методологических оснований, и разных эффективных методик для дошкольного образования.

В настоящее время прогрессивные изменения, которые касаются образовательных процессов, связаны, большей частью, с

Глотова Татьяна Витальевна – Воронежский институт высоких технологий, студент, e-mail: BlohTat@yandex.ru.

Кострова Вера Николаевна — Воронежский государственный технический университет, д. т. н., профессор, e-mail: kafeckostrb@yandex.ru.

применением новых педагогических разработок [2, 3]. Необходимо отметить, что формирования педагогических новшеств не всегда достаточно. Даже если в педагогических новшествах существуют определенные наработки, требуется обеспечивать правильные процессы управления и организацию в инновационных процессах. Тот, кто является инициатором в нововведениях, столкнуться с множеством вопросов, которые возникают из нововведений и необходимо осуществлять поиск путей их решения. При внедрении новых способов, методов, педагогических нововведений необходимо понимать то, как эти новшества внедряются, осваиваются и сопровождаются. Те вопросы, которые связаны с научной поддержкой инновационной деятельности в образовательных процессах касаются сферы педагогической инноватики.

Если говорить о новшествах в образовании, то при их применении и продвижении Необходимо обеспечивать процессы творческой проработки новых идей, методик, подходов, в ряде случаях они доводятся до типовых проектов, которые характеризуются определенной адаптации и использования.

Существует различие между новшествами и нововведениями. Под педагогическим новшеством понимают определенную совокупность идей, методов, средств, технологий или систем. А нововведения в таком случае связаны с процессами внедрения и освоения этих новшеств. Иногда понятие «нововведение» ассоциируют с понятием «инновация».

На основе формирования нововведений есть возможности управления развитием образовательных систем, это касается как отдельных образовательных учреждений, так и страны. В рамках обоснования класси-

фикаций педагогических инноваций можно определить то, как идет развитие этих нововведений, пути анализа факторов, способствующих и препятствующих нововведениям.

Одним из ключевых понятий в инноватике является понятие инновационного процесса. В инновационных процессах в образовании можно выделить три базовые составляющие: социально-экономическая, психолого-педагогическая организационноуправленческая. Эти компоненты определяют общую обстановку и условия, при которых происходит движение инновационных процессов. Существующие условия могут или поддерживать инновационный процесс, или препятствовать ему. При развитии инновационного процесс могут наблюдаться как процессы управления, так и элементы стихийного характера. При введении новых элементов в образовании говорят о функциях управления, касающихся процессов изменений.

Отметим, что для инновационного процесса есть три составляющих: формирование, освоение и использование новшеств. На основе комбинации этих трех компонент проводится исследования в педагогической инноватике.

При осуществлении инновационной деятельности проводится комплекс определенных мер, связанных с обеспечением инновационных процессов для различных уровней образования, а также сами процессы. Среди основных функций инновационной деятельности можно отметить изменения составляющих в педагогическом процессе: цели, методы, формы, технологии, средства обучения, системы управления и др.

Исследователями инновационных процессов в образовании была выявлена совокупность проблем, касающихся как теоретических, так и методологических аспектов: взаимодействие традиций и инноваций, соотношение среди инноваций различных субъектов образовательных процессов, проведение управления инновациями, осуществление подготовки кадров и т. д. Указанные вопросы необходимо решать с применением касающихся других уровней — методологических. Проведение обоснования методологического базиса педагогической инноватики является также достаточно важным.

Можно провести систематизацию педагогических нововведений, которая состоит из нескольких составляющих. Каждая составляющая создается на основе отдельного подхода и проводится ее дифференциация на определенный набор подвидов. Перечень подходов формируется исходя из требований необходимости учета множества характеристик педагогических нововведений: взаимодействие со структурой науки, соотношение к субъектами образования.

Приведем примеры педагогических нововведений с точки зрения внедрения элементов научной работы в образовательный процесс [1-4]:

- 1. При формировании структурных элементов образовательной системы: нововведения, например, касаются средств обучения; используются мультимедийные средства, тренажеры, лабораторные установки. С их помощью студенты имеют возможности не только осуществлять процессы обучения, но и делать первые шаги в своих научных исследованиях, проводить контроль и оценку результатов.
- 2. Происходит личностный рост обучающихся, они не только получают новые знания, компетентности, навыки, но и бесценный опыт общения, применяют полученные знания на практике.
- 3. Научные исследования могут происходить в разных областях педагогического применения: в обычных учебных процессах, в больших системах образования. Требования инновационного образования определяют заметную роль научноисследовательской работы студентов с точки зрения их профессионального обучения. В этой связи необходимо обеспечить выполнение студентами работ, касающихся различных исследований.
- 4. Участники педагогического процесса могут взаимодействовать различным образом: сейчас помимо коллективного, группового обучения, идет развитие технологий, связанных с тьюторством. При таких подходах есть возможности индивидуального руководства студенческими научными проектами.
- 5. С точки зрения функциональных возможностей, нововведения касаются условий, продуктов, управления. Для каждых из этих составляющих необходима разработка соответствующих научных методик и подходов.
- 6. Нововведения можно охарактеризовать разными масштабами распространения: они касаются работы одного педагога, группы педагогов, объединения образовательных учреждений и др. Для каждых их указанных уровней научные исследования имеют свой объем.
- 7. Социально-педагогическая значимость проводимых мероприятий разная. Она

определяется типом образовательных учреждений, видами групп педагогов.

8. Новаторские мероприятия имеют различный объем, они могут быть локальными, массовыми, глобальными и др.

При рассмотрении подобной систематизации для одной и той же инновации могут быть различные характеристики, она может относиться к разным элементам образовательного процесса.

Инновационные процессы, которые происходят в современном отечественном образовании трудно рассматривать как обособленные. Необходимо осуществлять взаимосвязи не только среди традиций и инноваций, но и проводить анализ определенных зависимостей, существующих в образовательной системе на различных уровнях.

Проведение подготовки кадров информатизации образования сформировалось на данный момент в виде определенного научного направления. При этом, если говорить о практической деятельности, то она направлена на проведение разработки содержаний и методик, связанных с подготовкой педагогических кадров, функционирующих при развивающихся средствах информатизации общества [4, 5].

На основе элементов глобальной коммуникации, осуществляются процессы информатизации в учебных заведениях, которые связаны с компетенциями в сферах развития базовых направлений информатизации образования.

В информационно- телекоммуникационных технологиях можно отметить несколько направлений. Например, среди отличительных признаков мультимедиа выделяют:

- проведение интеграции в одном программном продукте разных типов информации, которые могут быть как традиционными (текстовые и табличные данные), так и оригинальными (элементы речи, музыки, видео);
- осуществление работы в рамках реального времени;
- новые технологии, связанные с интерактивным общением «человек-компьютер».

В настоящее время мультимедиа – системы эффективно используются не только сферах образования, но и в издательской деятельности, при проведении компьютеризации бизнес-процессов.

Большое влияние на информатизацию образования оказывает разработка программно - методического обеспечения. Среди основных достоинств компьютеров мож-

но отметить программный принцип работы, то есть используется определенный алгоритм действий, он реализован в виде компьютерной программы.

Среди важных факторов информатизации процессов обучения выделяют существование групп требуемого программного обеспечения, это касается и программных средств, предназначенных для оценки знаний. Необходимо, чтобы было сопряжение средств вычислительной техники с соответствующим программным обеспечением, которое ориентировано на решение задач обучения в рамках различных дисциплин. На основе существующей информационной культуры педагогов должна быть реальная возможность применения информационных технологий при обучении по разным дисциплинам, как вузовского, так и школьного уровней образования.

Исходя из вышесказанного, для специалистов, которые работают в сферах образования необходимо осуществлять процессы подготовки, касающихся развития информатизации, использования средств информационно-коммуникационных технологий в различных областях профессиональной деятельности, в рамках которой должны быть обеспечены гарантии определенных уровней информационной культуры членов нашего общества, а также их профессиональной подготовки.

Также, при подготовке кадров информатизации образования необходимо ориентироваться на то, что она носит дифференцированный характер, определяемый различными условиями [5-9].

Таким образом, можно определить принципы подготовки специалистов для областей информатизации образования:

-существует определенная инвариантность базовой подготовки с точки зрения профессиональной ориентации специалистов учебных заведений, есть ее связь с информационными, коммуникационными, общекультурными аспектами.

-идет развитие специализации профильной подготовки специалистов учебных заведений, осуществляется ориентация использование информационно-коммуникационных технологий в различных областях деятельности.

-подготовка проводится дифференцированным образом, учитываются личностные предпочтения обучающихся.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Босова О. В. Анализ автоматизированных обучающих систем / О. В. Босова // Вестник Воронежского института высоких технологий. $2013. \mathbb{N} 9. C.179-181.$
- 2. Гусев М. Е. Проблемы подготовки специалистов в области информатизации образования / М. Е. Гусев, Т. А. Жигалкина, О. В. Хорсева, Е. А. Круглякова, А. П. Преображенский // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2006. № 7. С. 223.
- 3. Жданова М. М. Вопросы формирования профессионально важных качеств инженера / М. М. Жданова, А. П. Преображенский // Вестник Таджикского технического университета. $2011. T. 4. N \cdot 4. C. 122-124.$
- 4. Завьялов Д. В. Анализ проблем современного высшего образования / Д. В. Завьялов // Вестник воронежского института высоких технологий. 2013. № 11. C.160-162.
- 5. Преображенский А. П. Проблемы подготовки специалистов в современной высшей школе / А. П. Преображенский, Д. В. Комков, Г. А. Пекшев, М. С. Винюков, Г. И. Петращук // Современные исследования социальных проблем. 2010. № 1. С. 66-67.

- 6. Чопорова Е. И. Основные приемы лексико-синтаксического оформления смысловых доминант вторичного текста (на материале английского и французского языков) / Е. И. Чопорова // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Современные лингвистические и методикодидактические исследования. − 2014. − № 2. − (22). − С. 97-106.
- 7. Чопорова Е. И. Комплексный подход в формировании действий референта иноязычных текстов в техническом вузе / Е. И. Чопорова // Вестник Воронежского института высоких технологий. 2014. N 13. С. 269-273.
- 8. Чопорова Е. И. Методические особенности обучения компрессии иноязычного текста на основе формирования его понятийно-сетевой модели / Е. И. Чопорова // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2013. Т. 9. N 4. С. 140-142.
- 9. Серостанова Н. Н. Организация «смешанного обучения» иностранному языку в неязыковом вузе с применением интерактивной доски / Н. Н. Серостанова, Е. И. Чопорова // Вестник Белгородского юридического института МВД России. 2014. № 2 (2). С. 81-84.

INNOVATIVE PROCESSES IN EDUCATIONS

© 2016 T. V. Glotova, V. N. Kostrova

Voronezh Institute of high technologies Voronezh state technical University

In this paper, the analysis of innovation processes in education. Identifies the main components of the innovation process. Examples of pedagogical innovations from the point of view of implementation of elements of scientific work into the educational process.

Keywords: education, innovation, research, pedagogical innovation