

Семёнова Ирина Николаевна, доцент кафедры информационнокоммуникационных технологий в образовании Института математики, информатики и информационных технологий Уральского государственного педагогического университета, г. Екатеринбург

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ, ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

На основе учёта готовности студентов к профессиональной педагогической деятельности, имеющей мотивационную, когнитивную, технологическую, психофизиологическую, социальную и рефлексивную компоненты, выделена структура информационной образовательной среды учебного заведения, которая в методической подсистеме включает облачные технологии. Предложены этапы моделирования такой среды для обеспечения педагогической фасилитации студентов.

Ключевые слова: готовность к профессиональной педагогической деятельности, информационная образовательная среда, информационно-коммуникационные методы обучения, конвенциально-ролевая рефлексия, педагогическая фасилитация, облачные сервисы.

Целевая направленность современного профессионального образования связана с подготовкой конкурентоспособного специалиста, умеющего не просто решать профессиональные проблемы, но и готового как к адаптации при изменении условий и содержания профессиональных функций, так и к овладению новыми технологиями. Условием выполнения указанных требований к подготовке студентов является реализация компетентностно-ориентированного образования [5, 19, 23], задающего вектор значимости не только освоенным во время обучения

образовательным категориям или дидактическим единицам, но и некоторым дополнительным качествам, которые должны быть сформированы у будущих специалистов. При этом решение проблемы выделения деятельностных, методологических, психологических составляющих компетентностей как компонентов готовности к профессиональной деятельности определяет новое понимание цели образования и подразумевает использование технологий, позволяющих создавать иное педагогическое пространство с изменённой системой подготовки.

* Статья подготовлена в рамках выполнения работ по госзаданию МОиН РФ 2014/392, проект 1942.

Несмотря на полученные теоретические результаты в контексте решения указанной проблемы многие педагоги отмечают, что выпускники высшей школы испытывают серьёзные трудности в осуществлении профессиональных видов деятельности. С их точки зрения идёт рассогласование «модели профессиональной деятельности», сформированной в сознании студентов за годы вузовского обучения, с той реальной обстановкой, в которой им приходится осуществлять профессиональную деятельность. Причины такого положения педагоги и методисты видят в недостаточном внимании к развитию умений профессиональной деятельности, выбранная при обучении совокупность которых зачастую не даёт представления о диапазоне профессиональных функций.

В процессе педагогического образования этот подход препятствует формированию полной совокупности компонентов готовности к профессиональной педагогической деятельности (ППД), так как вступает в противоречие с её характером: при получении статической информации активность студентов подразумевает ответную реакцию на управляющее воздействие педагогов, а в реальной педагогической деятельности для организации учебного и познавательного взаимодействия с обучающимися от выпускников требуются инициативность, умелое применение системных знаний, умение быстро решать профессиональные задачи, высокий уровень сформированности психофизиологических и личностных качеств.

В контексте сказанного преодоление указанного рассогласования требует модернизации образовательного пространства. И в этой модернизации в современной ситуации расширения электронного обучения важно осмысление функционального потенциала всех возможностей использования различных средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в

информационной образовательной среде (ИОС) учебного заведения.

Имеющиеся на сегодняшний день ИОС, основанные на системе дистанционного обучения [7], предоставляют преподавателю широкий набор инструментов, использование которых позволяет создать и разместить в системе свой учебный курс и организовать различную деятельность обучаемых по его освоению и при его освоении, а также проконтролировать результаты выполнения познавательных и учебных заданий в рамках изучаемой дисциплины. Вместе с тем, как показывает исследование опыта применения подобных систем, они зачастую содержат элементы методической системы, эффективность которых или спорна, или несущественна, а самое, на наш взгляд, главное не всегда включают все необходимые и возможные методы обучения. В рассматриваемом аспекте в дополнение к недостаткам ИОС [16] сформулируем положение о том, что все среды разработаны на основе определения «метода обучения» хоть и в разных его аспектах, но в рамках классической дидактики, не учитывающей, в частности, указанную Б.Е. Стариченко [18] возможность практически любой информационной удовлетворённости студентов и возможности осуществления многонаправленной коммуникации. Как правило, совокупности методов обучения образуют при моделировании ИОС определённый «круг противоречия». Суть этого «круга» состоит в том, что включаемые в ИОС информационные и коммуникационные технологии построены на методах, которые используются (могут использоваться, с трудом, но могут использоваться) и при обучении без современных средств ИКТ, и зачастую сводятся лишь к вооружению и приспосабливанию субъектов образовательного процесса к новым, эмоционально ярким, внешне эффектным, удобным техническим достижениям. Отличаясь количеством процедур, разнообразием субъектных и субъектно-объектных связей, практически безграничной способностью и высокой скоростью получения и переработки информации в единицу учебного времени и пр., процесс обучения в ИОС содержательно и деятельностно мало обогащается, в частности методы и приёмы не подвергаются качественным изменениям в диапазонах психологического комфорта и когнитивной чувственности.

Перечисленные обстоятельства служат основанием для поиска альтернативных вариантов структурной организации и наполнения ИОС. В контексте результатов А.В. Слепухина и Л.В. Лежниной [17], выделивших и, с учётом наполнения парадигмальной решётки [14], проклассифицировавших принципы построения ИОС, в качестве искомого варианта может быть рассмотрена среда, содержащая сетевые облачные технологии. Для обоснования целесообразности и исследования возможностей облачных сервисов при построении обогащённой ИОС с целью формирования ППД проанализируем готовность к профессиональной педагогической деятельности и выделим в ИОС учебного заведения элементы для её проявления при реализации следующих принципов: технологический и ресурсный; организационный; педагогический; методический.

В процессе решения поставленной задачи, обобщая подходы к определению понятия «готовность к профессиональной педагогической деятельности», выделенные в литературе [15, 21], уточним определение готовности к ППД следующим образом: готовность к осуществлению профессиональной педагогической деятельности — это комплексное состояние субъекта, которое характеризуется сформированностью совокупности из двух типов качественных характеристик личности:

• первый тип — мотивы деятельности, достаточный уровень развития профессионально значимых психических процессов, позитивная психофизиологическая

настроенность на определённый вид деятельности;

• второй тип – сформированность действий, входящих в ППД, методологическая грамотность.

Согласно приведённому определению готовность студента к ППД есть результат накопления качественных личностных изменений и достижения им профессиональной компетентности, которая имеет следующий покомпонентный состав [12]:

- мотивационный;
- когнитивный (ориентационный);
- технологический (операциональный);
- психофизиологический;
- социальный (волевой);
- рефлексивный (оценочный).

Выделенные компоненты будем рассматривать как деятельностно-содержательную базу для построения процесса формирования готовности студентов к ППД. При этом укажем, что мы разделяем точку зрения о том, что уровень готовности отражает степень выраженности определённых свойств, а также динамику формирования характеристик по каждому компоненту готовности. В указанном контексте конкретизируем, например, уровень высокой готовности:

- сформированность ценностных ориентаций на педагогическую деятельность;
- преобладание в структуре ценностных ориентаций ценностей профессионального успеха (управленческое и организаторское мастерство, ответственность, организованность) и жизненной самореализации (творчество, автономность, самосовершенствование);
- высокий уровень социальнопсихологической адаптивности;
- сформированный опыт совместной деятельности, умение отстаивать своё мнение, принимая самостоятельные решения;
- высокая степень овладения управленческой деятельностью (межличностное взаимодействие характеризуется сформированным умением сотрудничать с другими людь-

ми, группами, коллективами; самостоятельностью в постановке и решении управленческих задач и т.д.).

В наших исследованиях [13, 14] показано, что уровень высокой готовности к ППД может быть достигнут в ситуации автологичности методов обучения за счёт их обогащения методами конвенциально-ролевой рефлексии, которая определяется как действия по самопознанию и самопониманию, направленные на формирование у студента системы представлений о себе в контексте профессии в различных ситуациях ролевых обязанностей. Методы конвенциально-ролевой рефлексии функционируют в ситуации оценочного анализа не только собственной деятельности студентов в моделируемых и практически реализованных педагогических ситуациях, исследованных, например, М.В. Ломаевой [8], Д. Вагнер и В. Herber-Eisenmann [28], но и в процессе рефлексии методов и приёмов в ролевых ситуациях (формах общения): Я (преподаватель) — Я (студент), Я (преподаватель) — Мы (обучаемые, студенты), Я (преподаватель) — Я (преподаватель), Я (учитель) — Я (ученик) и др.

Исследуя возможность формирования готовности студентов к ППД при введённом определении в среде, основанной на использовании ИКТ, обратимся к результатам, полученным в отечественной педагогике (А.А. Андреев, М.И. Башмаков, А.А. Кузнецов, С.Н. Поздняков, Е.С. Полат, И.В. Роберт, Б.Е. Стариченко, А.П. Тряпицина и др.). При этом отметим:

– анализ и сравнение описания сред, предложенных разными авторами, позволяют сформулировать вывод о том, что среды различаются структурным наполнением и сложностью иерархических связей;

 сопоставление и обобщение трактовок ИОС позволяет указать наличие в их структуре содержательного наполнения, построенного с учётом современных технологических решений, которые ориентированы на удовлетворение информационных запросов и обеспечение организации информационных потоков для обучения и управления учебным процессом.

Сравнительный анализ функциональных возможностей информационных систем [1, 4, 6, 10] позволил выявить универсальный, общий для современных систем обучения набор сервисов, посредством которых осуществляется наполнение (моделирование) ИОС: сервисы группы настройки параметров функционирования системы; сервисы группы реализации информационного взаимодействия между участниками учебного процесса; сервисы группы представления учебных материалов; сервисы группы управления процессом обучения. Перечисляя виды информационных ресурсов, обеспечивающих функционирование ИОС: базы знаний, информационно-поисковые системы, экспертные системы, автоматизированные курсы, обучающие системы, автоматизированные лабораторные практикумы, компьютерные тренажёры, системы тестирования и др., отметим, что некоторые из них являются интерактивными и предусматривают возможность информационного взаимодействия с ними студента.

При этом укажем, что не все имеющиеся на сегодняшний день системы управления обучением (LMS) как составные части ИОС позволяют реализовать управление индивидуальной учебной и познавательной деятельностью студентов в полном объёме. Поэтому в рамках решения сформулированной проблемы нами рассматривается дополнение ИОС облачными сервисами, обеспечивающими расширение функционала дидактических возможностей образовательного процесса.

Определяя, согласно современным исследованиям [1, 3, 6, 9, 20, 22, 24, 25, 26], «облачные сервисы» как функционально законченный набор услуг по предъявлению, обработке, хранению и воспроизведению информации, предоставляемый пос-

тавщиком облачных технологий, имеющий собственный интерфейс и возможность доработки в процессе функционирования без остановки работы пользователей, укажем, что ИОС, основанные на «участии» и «помощи» (терм. В.П. Беспалько [2]) облачных сервисов, имеют следующие особенности:

- 1) среда строится преподавателем путём выбора сервисов, которые необходимы для освоения дисциплины и для диагностики результатов её освоения на основе автоматического сбора всех диагностических данных о комплексном развитии компонентов готовности студента к ППД;
- 2) среда строится на основе базового набора облачных сервисов, относящихся к одной группе (OneDrive, Google, Yandex или др.);
- 3) сервисы реализованы и поддерживаются их разработчиками, что избавляет вуз и преподавателя от необходимости их технического и технологического сопровождения;
- 4) студент получает авторизованный доступ к ИОС;
- 5) студент имеет возможность создать персональный сегмент среды, в котором он будет осуществлять свою учебную деятельность, взаимодействовать с другими участниками учебного процесса, накапливать информационную базу для построения собственного диагностического портрета.

Анализ и исследование содержательной и процессуальной деятельности в выделенных ролевых ситуациях при формировании ППД показывают, что реализация конвенциальноролевой рефлексии в условиях ролевого взаимодействия предполагает преодоление традиционного закрепления за обучающимися только исполнительской части совместной деятельности. Проявление «отражённой субъектности» (А.В. Петровский), то есть идеальной представленности одного человека в другом, «инобытие кого-либо в комлибо» в перечисленных формах общения задаёт формирование потребностей и моти-

вов активного поведения студентов и в ориентационной части образовательного взаимодействия. Сказанное обусловливает значимость педагогической фасилитации как фактора функционирования конвенциальноролевой рефлексии, предполагающей возможность использования методов, которые способствуют творческому усвоению необходимой информации, формированию умений рассуждать, искать новые грани проблемы в уже известном материале. При этом фасилитация может быть осуществлена при создании определённых условий, к числу которых специалисты (например, А.М. Рябков [11]) относят, в частности, конгруэнтность преподавателя, психологическую безопасность и психологическую свободу. Эти условия, в силу выделенных в п. 1), 4) и 5) особенностей ИОС при включении облачных сервисов, могут быть гарантированно выполнимы за счёт полного обеспечения открытости и анонимности общения и автоматизации контроля за ходом познания и учения. Однако указанная гарантия достигается только при разработке методической подсистемы с целевым назначением реализации в обогащённой облачными сервисами ИОС активных и интерактивных имитаинформационно-коммуникациционных онных методов обучения. Фиксируя сущность таких методов с позиций авторов [14, 18, 27], укажем, что информационнокоммуникационные методы обучения это действия преподавателя по передаче учебной информации органам чувств обучаемого и управлению её восприятием, пониманием, запоминанием и правильным использованием. В предложенном определении выделены следующие обязательные составы деятельности преподавателя: организация принятия обучающимся информации в условиях, задаваемых его психофизиологическими особенностями, и управление работы обучающегося с информацией, которое осуществляется на основе целевого мониторинга его активного взаимодей-

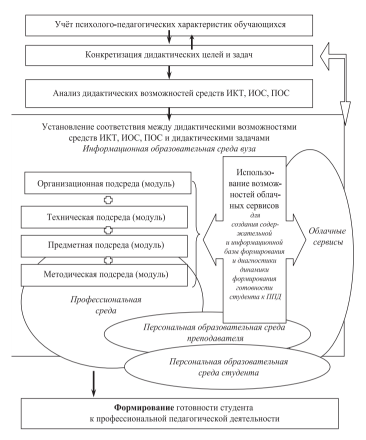


Рис. 1. Моделирование ИОС вуза с участием облачных сервисов для формирования готовности студентов к ППД

ствия с различными субъектами и объектами ИОС.

Как показали наши исследования, включение облачных сервисов в качестве средств методической подсистемы ИОС позволяет методам конвенциально-ролевой рефлексии задавать специфику способам учебной деятельности и способам организации самой деятельности, и в процессе подготовки будущих учителей при осуществлении познавательной, общеучебной и предметной деятельностей обеспечить:

- мотивацию выбора методов познавательной, учебной и проектировочной деятельности;
- организацию совместной познавательной, учебной и проектировочной работы как предпосылки общения, эффективного профессионального и личностного инте-

рактивного взаимодействия с разными субъектами педагогического поля в различных схемах коммуникации;

- диалогизацию при обучении на разных языках и в разных режимах общения;
- применение комплексной разнофункциональной системы дидактического обеспечения как средства стимуляции использования собственных степеней свободы в профессиональной деятельности;
 - тьюторское сопровождение.

Для учёта всей совокупности выделенных положений предложим процесс моделирования ИОС учебного заведения при включении в её структуру облачных сервисов для формирования ППД разделить на два этапа: аналитический и проектировочный.

Первый этап (аналитический) содержит соотнесение психолого-пелагогической

характеристики студентов и дидактических целей и задач для определения содержания и состава деятельности, направленной на развитие компетенций и компетентностей, результат которого определяет соответствие между дидактическими возможностями средств ИКТ, ИОС, персональной образовательной среды преподавателя, персональной образовательной среды студента и дидактическими задачами.

Второй этап (проектировочный) состоит в конструировании блоков подсред, выделенных для проявления исследованной сущности ППД на основе указанных принципов (технологическом и ресурсном, организационном, педагогическом, методическом) и связей между ними в информационной образовательной среде вуза.

Содержание и последовательность осуществления предложенных этапов представим на рис. 1 *(см. стр. 59)*.

Дополнительно поясняя рис. 1, отметим, что общая часть (пересечение) персональной образовательной среды преподавателя

и персональной образовательной среды студента при использовании в ИОС облачных сервисов имеет сложную и слойную структуру, определённую специальным регламентом, например оговоренными правилами доступа, содержанием коммуникации, режимом коммуникации и др.

формирова-Рассматривая процесс ния готовности студентов к профессиональной педагогической деятельности как сложную задачу, отметим, что успешность её современного решения во многом определяется структурой и наполнением элементов структуры информационной образовательной среды учебного заведения. Представленный подход к моделированию ИОС при включении облачных сервисов, позволяя усилить функционал методической подсистемы среды, способствует решению выделенной задачи для педагогических вузов и иллюстрирует в целом методологию решения изоморфпрофессионального задач зования.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Атанасян С.Л., Григорьев С.Г., Гриншкун В.В. Теоретические основы формирования информационной образовательной среды педагогического вуза // Информационная образовательная среда. Теория и практика. Бюллетень Центра информатики и информационных технологий в образовании ИСМО РАО. Вып. 2. М.: ИСМО РАО, 2007. С. 5–14.
- 2. *Беспалько В.П.* Образование и обучение с участием компьютеров (педагогика третьего тысячелетия). М.: Издательство Московского психолого-социального института; Воронеж: Издательство НПО «МОДЭК», 2002. 352 с.
- 3. Заславский А.А. Облачные технологии как современный ресурс организации образовательного процесса обучения информатике [Электронный ресурс]. URL: www.infostrategy.ru/conf2012/book/4 Zaslavskiy.doc.
- 4. *Кирилова Г.И., Власова В.К.* Моделирование регионально-профессиональной инфраструктуры информационной среды профессионального образования // Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society). 2011. Т. 14. № 1. С. 407–417.
- 5. Компетенции и компетентностный подход в современном образовании // Серия: «Оценка качества образования» / Отв. ред. Л.Е. Курнешова. М.: Московский центр качества образования, 2008. 96 с.

- 6. *Кудинов В.А.* Построение информационной образовательной среды вуза на основе технологий управления знаниями: автореф. дис. ... докт. пед. наук. М., 2010. 48 с.
- 7. Лапенок М.В. Формирование умений дистанционного интерактивного взаимодействия // Педагогическое образование в России. 2012. № 1. С. 267–271.
- 8. *Ломаева М.В.* Возможности учебного ролевого взаимодействия в воспитании профессиональных качеств будущего учителя // Образование и наука. 2006. № 5. С. 75–84.
- 9. Привалов А.Н., Клепиков А.К. Облачные технологии как фактор развития информационно-образовательной среды вуза [Электронный ресурс]. URL: http://www.iiorao.ru/iio/pages/izdat/ison/publication/ison_2012 /num_11_2012/ Privalov_Klepikov.pdf.
- 10. *Роберт И.В.* Психолого-педагогические условия создания и функционирования информационно-образовательного пространства // Педагогика информатики. Вып. 1. 2014. С. 60–78.
- 11. *Рябков А.М.* Фасилитация в профессиональном образовании // Педагогика. 2008. № 1. С. 78–82.
- 12. Семёнова И.Н. Использование информационной образовательной среды для подготовки студентов к профессиональной педагогической деятельности // Вестник Московского государственного областного университета. Серия Педагогика. 2016. № 1. С.135—146.
- 13. Семёнова И.Н., Кузьмина Т.А. Конвенциально-ролевая рефлексия как механизм проявления автологичности методов обучения в процессе педагогического образования студентов // Педагогическое образование в России. 2012. № 2. С. 150–153.
- 14. Семёнова И.Н. Metodology of teaching mathematics methods designing in the modern educational paradigm: монография // Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House, 2014. 156 с.
- 15. *Сиднева И.Е.* Уровневая характеристика готовности студентов вуза к организационноуправленческой деятельности // Теория и практика образования в современном мире: материалы III междунар. науч. конф. — СПб.: Реноме, 2013. — С. 157–159.
- 16. Слепухин А.В., Стариченко Б.Е. Моделирование компонентов информационной образовательной среды на основе облачных сервисов // Педагогическое образование в России. 2014. N 8. С. 128–138.
- 17. Слепухин А.В., Лежнина Л.В. Моделирование компонентов информационной образовательной среды на основе облачных сервисов // Педагогическое образование в России. 2016. № 7. С. 91–96.
- 18. *Стариченко Б.Е.* Conceptual basics of computer didactics / Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House, 2013. 184 с.
- 19. Шемет О.В. Дидактические основы компетентностного подхода в высшем профессиональном образовании // Педагогика. 2009. N 10. С. 16–22.
- 20. Abu El-Ala N.S., Awad W.A., El-Bakry H.M. Cloud Computing for Solving E-Learning Problems [Электронный ресурс]. URL: http://thesai.org/Downloads/Volume3No12/Paper_21-Cloud Computing for Solving E-Learning Problems.pdf.
- 21. *Baltusite R., Katane I.* The structural model of the pedagogy students' readiness for professional activities in the educational environment / Rural Environment. Education. Personality. 2014. P. 29–41.
- 22. Chao Lee. Cloud Computing for Teaching and Learning: Strategies for Design and Implementation [Электронный ресурс]. URL: http://www.igi-global.com/book/cloud-computing-teaching-learning/60766. Cloud Computing in Education // Policy Brief: UNESCO, 2010. 11 p.

- 23. *Kocor M.* Teachers' professional competences in theory and practice / Practice and Theory in Systems of Education. Vol. 7. \mathbb{N}_2 2. 2012. P. 175–187.
- 24. *Maloney N., Smith D.* Oracle Managed Cloud Services Enable Bellevue University to Cost Effectively Increase Educational Opportunities for its Students [Электронный ресурс]. URL: http://www.oracle.com/us/ corporate/press/2110232.
- 25. *Moothoor J., Bhatt V.A.* Cloud Computing Solution in Universities [Электронный ресурс]. URL: http://www.ibm.com/developerworks/library/ws-vcl/ws-vcl-pdf.pdf.
- 26. *Nabil S.* Cloud computing for education: A new dawn? // International Journal of Information Management. 2010. № 30. P. 109–116.
- 27. Saudabayeva G., Alnazarova G., Aitbayeva M. Educational Diagnosis in Modern Education: A Systems Approach to Cognitive-Converting Activity Teacher // World Applied Sciences Journal 29 (9). 2014. P. 1183–1186.
- 28. Wagner D., Herbel-Eisenmann B. Re-mythologizing mathematics through attention to classroom positioning // Educational Studies in Mathematics. $2009 \text{N}_{\text{o}} 72 (1)$. P. 1–15.