

базы подразделений трудовой адаптации осужденных, а также заключение кооперационных соглашений с местными центрами занятости населения, профсоюзными и общественными организациями.

21. Кадровая политика в уголовно-исполнительной системе должна формироваться с учетом требований международных правовых актов, Европейских пенитенциарных правил и других документов, определяющих основные направления либерализации уголовной политики, а также устанавливающих требования к персоналу исправительных учреждений. Необходимы скорейшая доработка и принятие Федерального закона «О правоохранительной службе Российской Федерации», переработка ведомственных нормативных правовых актов, закрепляющих квалификационные характеристики по должностям в органах и учреждениях УИС, разработка административного регламента государственной правоохранительной службы в УИС.

22. Особое внимание следует уделить формированию во ФСИН России кадрового корпуса новой формации, подготовке специалистов, способных творчески, на высоком профессиональном уровне, в тесном взаимодействии с представителями других ведомств, общественных организаций решать возложенные на них задачи. Современная идеология образования предполагает обеспечение выпускника не столько суммой определенных знаний, сколько набором ключевых компетенций, выраженных в готовности и способности специалиста целесообразно и эффективно действовать в соответствии с профессиональными требованиями.

В целях модернизации процесса обучения в образовательных учреждениях ФСИН России необходимо: приведение содержания и структуры профессиональной подготовки в соответствие с современными потребностями УИС; повышение уровня научно-методического обеспечения образовательного процесса; внедрение инновационных образовательных технологий (дистанционные образовательные технологии, создание на выпускающих кафедрах рабочих мест будущих сотрудников УИС по направлениям специализации и др.) и систем управления качеством учебного процесса; развитие информатизации образова-

тельного процесса; расширение спектра программ дополнительного профессионального образования.

23. Нуждается в модернизации материально-техническая база УИС.

Необходимо создание и развитие социальной инфраструктуры исправительных учреждений, позволяющей реализовывать программы ресоциализации осужденных, их подготовки к предстоящему освобождению.

Целесообразно также предоставить сотрудникам УИС возможность постоянного доступа непосредственно с рабочих мест к единым информационным банкам данных, содержащим последнюю информацию об отечественном и зарубежном пенитенциарном опыте, а также к систематизированным базам ведомственных нормативных правовых актов по всем направлениям деятельности УИС. Для этого необходимо довести до логического завершения процесс формирования информационно-правового фонда УИС и создание единой автоматизированной системы доступа к информации в УИС.

24. Важным фактором повышения эффективности правоохранительной деятельности является создание необходимых условий для сближения позиций различных государств в области борьбы с преступностью, укрепления международного сотрудничества, использования отечественного и зарубежного опыта. При этом решение задач правоохранительной деятельности требует поиска, установления и закрепления механизмов взаимодействия научного сообщества и органов законодательной, исполнительной и судебной власти, оценки состояния и определения перспективных направлений развития различных отраслей науки, прежде всего криминального цикла.

Приоритетными в УИС должны стать комплексные, междисциплинарные исследования процессов формирования и реализации уголовной политики России, проведение которых позволит обеспечить снижение криминальной угрозы безопасности личности, общества и государства. Основой таких исследований должны стать глубокое изучение существующей криминальной реальности, анализ имеющихся научных разработок, отечественного и зарубежного опыта противодействия преступности.

Об опыте проведения конференций в режиме on-line (по материалам кафедры информатики и математики ВИПЭ ФСИН России)

А.А. БАБКИН – начальник кафедры информатики и математики ВИПЭ ФСИН России, кандидат педагогических наук;

Б.А. САДЕЛЬНИКОВ – доцент кафедры информатики и математики ВИПЭ ФСИН России;

О.А. ШАХОВ – начальник инженерно-экономического факультета ВИПЭ ФСИН России, кандидат технических наук, доцент

Для современного образования характерны новые способы обмена информацией, среди которых важное место занимает использование в учебном процессе вуза телеконференций – интерактивного общения между людьми с помощью электронных средств.

Опыт проведения научных мероприятий в режиме on-line может использоваться в учебном процессе с целью совершенствования дистанционных образовательных технологий. Телеконференции предоставляют возможность живого общения через электронные

средства между группами студентов, преподавателями, работниками дистанционного образования, находящимися в различных местах.

В научной литературе телеконференции с непрерывным участием всех заинтересованных лиц (в режиме on-line) подразделяют на аудиоконференции, аудиографоконференции, видеоконференции и анимационные конференции.

Из названных выше типов телеконференций система двусторонней видеоконференции является на сегодня самым дорогостоящим предложением. Даже системы для проведения телеконференции с односторонним видео- и двусторонним аудиодialogом недоступны по причине высокой стоимости специального оборудования и большого количества времени, необходимого на подготовку данного мероприятия.

Известно, что во время видеоконференции идет обмен аудиовизуальной информацией, поэтому возникают дополнительные требования к качеству подготовки и отображения графической и видеоинформации, организации освещения помещения, размещению людей и оборудования. Усложняется процесс управления ходом телеконференции, конфигурирование терминалов и сетевых устройств, возрастают требования к квалификации пользователей и сервисного персонала. Кроме того, формат видеоконференции предъявляет высокие требования к пропускной способности каналов связи, то есть наличие соответствующего оборудования может оказаться бесполезным, если каналы связи не обеспечивают необходимую скорость обмена.

Системы аудиотелеконференций, наоборот, совмещают в себе простоту и гибкость, присущие аудиосредствам, и в то же время дают преимущество интерактивности, которого лишены обычные аудио- и видеопрограммы. Кроме того, они являются сравнительно экономными для регулярного широкого использования.

В период с 10 по 20 октября 2008 г. кафедрой информатики и математики Вологодского института права и экономики ФСИН России в соответствии с Планом научно исследовательской и опытно-конструкторской деятельности на 2008/2009 учебный год была проведена международная электронная научная конференция «Информационные технологии в управлении, обучении, правоохранительной деятельности». Такое научное мероприятие организуется кафедрой уже в четвертый раз.

В ходе конференции был рассмотрен широкий спектр вопросов, среди которых:

- особенности применения современных информационных технологий и математических методов обработки информации в уголовно-исполнительной системе и других правоохранительных органах;

- организационно-аналитическая работа, обработка результатов исследований, моделирования социально-правовых и социально-экономических процессов, моделирование и прогнозирование поведения различных категорий осужденных в условиях лишения свободы;

- применение современных информационных технологий и математических методов обработки информации в различных областях деятельности (образовании, науке, управлении) и т.д.

Завершающим этапом конференции стал День on-line общения, пришедшийся на 21 октября. В нем приняли участие представители территориальных органов ФСИН России, зарубежных пенитенциарных учреждений, Академии МВД Республики Беларусь (г. Минск), Владимирского юридического института ФСИН России, Пермского колледжа ФСИН России, НИИИИПТ ФСИН России (г. Тверь), Кузбасского института ФСИН России (г. Новокузнецк).

Было заслушано и обсуждено семь докладов.

Несмотря на то, что организация телеконференций стала дешевле и удобнее, чем когда-либо ранее, они еще не нашли достаточно широкого применения. Проведение конференций в режиме on-line и по сей день остается достаточно редким форматом.

Приобретенный опыт позволяет сделать ряд выводов на основе впечатлений участников конференции:

1. Конференция состоялась и удалась.

2. При всех трудностях проведение таких конференций уже возможно.

3. Подготовка выступлений в формате видеофайлов существенно повышает интерес, приближена к живому общению.

4. Целесообразна организация заблаговременного доступа к полному комплекту документов конференции в электронном виде всем участникам для предварительной подготовки вопросов выступающим.

5. При наличии значительного числа участников целесообразно организовать работу секций. Работа секций возможна в разное время или в разные дни.

6. Необходимо ввести и соблюдать жесткий регламент (количество вопросов и время ответов), а также организованную последовательность опросов.

В дальнейшем согласно вынесенным замечаниям и предложениям участников конференции, коллективом кафедры информатики и математики планируется более детальное изучение и проработка технических и организационных вопросов, а также проведение следующей конференции с участием большего количества представителей зарубежных стран.

Нельзя не отметить, что при таком формате проведения конференции существует альтернатива, которая заключается в общении в режиме форума в течение некоторого промежутка времени. Форум позволяет достаточно подробно обсудить интересующие вопросы, не ограничивает число участников, не требует наличия специального оборудования. Разумеется, форум не предполагает той степени живого общения, которая доступна в телеконференции, но является ее очевидной альтернативой, особенно, если речь идет об аудиорежиме.

Таким образом, электронные конференции позволяют обеспечить широкий круг участников и минимизировать затраты на проведение. Оценка целесообразности выбора того или иного формата общения возможна лишь по мере накопления соответствующего опыта. В дальнейшем инженерно-экономический факультет ВИПЭ ФСИН России предполагает шире использовать возможности электронных конференций для развития и совершенствования своей научно-исследовательской деятельности.