

ляют четыре основных раздела: теоретический, практический, контроля знаний и вспомогательный.

В теоретическом разделе ЭУМК содержатся теоретические материалы, предназначенные для изучения учебной дисциплины в том объеме, который установлен типовым учебным планом по специальности.

Практический раздел включает в себя учебный материал, предназначенный для проведения семинарских, практических, лабораторных и иных видов занятий в соответствии с типовым учебным планом и (или) с учебным планом учреждения высшего образования.

В разделе контроля знаний содержатся материалы текущей, итоговой аттестации и иные материалы, которые определяют соответствие результатов учебной деятельности требованиям образовательных стандартов высшей школы и учебно-программной документации образовательных программ высшей школы.

Вспомогательный раздел представлен в виде элементов учебно-программной документации образовательной программы высшей школы, программно-планирующей документации воспитания, учебно-методической документации, содержит перечень учебных изданий и информационно-аналитических материалов, рекомендуемых для обучающихся.

Необходимо подчеркнуть, что ЭУМК позволяет обучающимся обращаться к широкому перечню литературных и электронных источников по соответствующим учебным дисциплинам, что дает возможность самостоятельно осваивать учебный материал и устранять пробелы в знаниях.

Таким образом, становление и развитие дистанционного обучения в учреждениях высшего образования Республики Беларусь предусматривает ведение активной работы по созданию и внедрению в учебный процесс ЭУМК и, соответственно, расширению доступа обучающихся и преподавателей к электронным средствам обучения, что способствует улучшению качества образования.

УДК 340

А.К. Кукеев, старший преподаватель кафедры теории государства и права юридического факультета Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова

ЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цифровые технологии в юридической деятельности – это законодательно урегулированная единая система средств и приемов сбора, фиксации, обработки, хранения и распространения правовой информации, а

также создания документов и их проектов в электронной форме с помощью компьютерной техники, интернет-приложений, автоматизированных систем, информационно-коммуникационных сетей и других цифровых средств, организованная на всех уровнях и во всех основных сферах юридической деятельности, позволяющая повысить ее эффективность.

Интенсивное развитие информационного общества требует формирования новой концепции цифровых технологий в праве и совершенствования нормативных основ их использования в юридической практике. В связи с этим мы предлагаем корректировку определения следующих категорий.

Электронное управление – форма организации публичного управления, характеризующаяся применением цифровых технологий на каждом уровне и этапе. Более узким понятием является электронное правительство – инфраструктурное обеспечение электронного управления, т. е. система взаимосвязей между институтами публичного управления, юридическими и физическими лицами, основанная на использовании цифровых технологий.

Электронный парламент – форма организации деятельности органа законодательной власти, которая основана на применении цифровых технологий, что позволяет данному органу осуществлять взаимодействие с другими субъектами властных полномочий, физическими и юридическими лицами, вести законопроектную и законотворческую работу.

Электронный суд – комплексная система организации судебной власти, обеспечивающая внутренний и внешний обмен информацией с помощью цифровых технологий как между судом и участниками судебного процесса, так и между судами, между судами и субъектами, которые наделены полномочиями, связанными с обеспечением правосудия, и другими государственными органами, а также формирование и хранение судебной документации, включая судебные решения, ведение судебной статистики, публикацию соответствующих документов.

Основным назначением (ролью) цифровых технологий в юридической деятельности является повышение эффективности ее различных видов по всем основным показателям, таким как уровень доверия граждан к субъектам властных полномочий, уровень открытости и прозрачности их деятельности, степень привлечения общественности к принятию публично-властных решений.

Значение цифровых технологий в праве заключается: в демократизации сферы публичного управления; обеспечении открытости и прозрачности деятельности субъектов властных полномочий и, как следствие, повышении уровня доверия граждан и общества к ним; снижении уров-

ня распространения коррупции среди служащих и должностных лиц органов публичного управления; уменьшении количества ошибок, которые могут допускаться служащими в процессе их деятельности, путем автоматизации процессов осуществления руководства; экономии ресурсов (времени, средств, кадров и т. д.); создании точной и прозрачной статистической информации, которая явится предпосылкой для более качественного анализа.

Основными направлениями применения цифровых технологий в юридической деятельности являются электронное управление, электронный суд, электронные юридические услуги (консультации), электронная адвокатура, электронная демократия.

Информационное общество в идеале должно быть справедливым и правовым. В связи с этим перспективами дальнейшего развития цифровых технологий в юридической деятельности должны стать:

введение отдельных элементов электронной демократии (проведение электронных выборов, референдумов), электронных юридических услуг, образования, здравоохранения и т. д. и их законодательное регулирование;

совершенствование электронных административных услуг путем расширения их спектра, оптимизации сроков предоставления таких услуг и уменьшения бюрократической нагрузки на их получателей;

интеграция национальных электронных ресурсов в единую электронную систему, в том числе в международных масштабах;

приведение стандартов информационной безопасности и качества интерфейсов некоторых информационно-коммуникативных систем в соответствие с европейскими нормами;

повышение гарантий защиты информационных прав граждан в связи с использованием цифровых технологий в праве.

УДК 355.5

А.Н. Курмашов, доцент кафедры оперативно-тактической подготовки внутренних войск факультета внутренних войск Военной академии Республики Беларусь, кандидат военных наук, доцент

ГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАНШЕТ КАК СРЕДСТВО ПЕРЕДАЧИ ЗНАНИЙ

Совершенствование системы образования не может не затрагивать участвующих в ней субъектов и объекты. Как показывает практика, сам процесс передачи знаний, в котором задействованы преподаватель,

средства обучения, способы обучения, методы обучения и обучающийся, носит циклический характер и развивается по спирали. Наглядно передача знаний представлена ниже.



Цикл передачи объема знаний от преподавателя к обучающемуся

На рисунке видно, что передача определенного объема знаний (учебного материала, определенного программой обучения по заданной теме) осуществляется преподавателем путем использования имеющихся у него методических навыков, способов и средств обучения. Далее обучающийся, усвоив переданный ему объем знаний, изучает самостоятельно те вопросы, которые вызвали у него интерес, обращаясь при необходимости к преподавателю. Остановимся на средствах обучения. Каждой временной эпохе должны соответствовать свои средства. Некогда для демонстрации нарисованного на пленке слайда обучающимся использовались диапроекторы или фильмоскопы, которые в настоящее время утратили актуальность. Кроме того, развитие способов и методов обучения требует совершенствования и средств обучения. Невозможно объяснить, что такое трехмерное изображение модели, не имея средств для его демонстрации. При этом отношение обучающегося к средствам обучения зависит от осведомленности его о современных технологиях, а также от возможности их применения в своей будущей профессии.

Одним из современных средств работы с графическими документами, применяемых прежде всего военными, сотрудниками милиции, следователями и т. п., является ЭВМ, в особенности планшет. На наш взгляд, целесообразно внедрение планшетов (в том числе графических) в образовательный процесс в качестве современных средств передачи