

## **ДИСТАНЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС ПО АИС «СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ»**

Муратов Александр Юрьевич ([muratov-ikt@mail.ru](mailto:muratov-ikt@mail.ru)),

Томашев Михаил Викторович ([tomashev@list.ru](mailto:tomashev@list.ru))

КГОУ ДПО «Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования» (АКИПКРО), г.Барнаул

### **Аннотация**

В статье представлен дистанционный учебный курс по АИС «Сетевой Город» и «Сетевая школа» для работников образования, а именно краткое содержание, особенности, результаты, технологии, средства и сценарий обучения. Курс разработан научно-педагогическими работниками Алтайского края, имеющими широкий опыт повышения квалификации и методической работы в области автоматизации деятельности системы образования средствами АИС «Сетевой город. Образование».

Государственная политика ведущих стран мирового сообщества и РФ направлена на развитие автоматизированных информационных систем в сфере образования. В России и за рубежом расширяется география применения АИС «Сетевая школа» и «Сетевой город». Эти факторы обуславливают **необходимость** развития системы повышения квалификации работников образования с целью обеспечения её высокого качества и доступности посредством использования современных информационных технологий дистанционного обучения.

**В Алтайском крае** с 2009 г. все 1232 школы работают в АИС «Сетевой Город. Образование». С 2006 года осуществляется методическое и техническое сопровождение внедрения АИС, ведётся работа по повышению квалификации работников образования края.

За 5-летний период в крае накоплен **богатый опыт** в области повышения квалификации, методической и технической сфере внедрения и применения АИС. В крае разработаны и направлены во все школы инструктивно-методические пособия для руководителей школ, педагогов, системных администраторов. Работает сайт консультационной службы, система мониторинга применения системы школами региона.

На сайте консультационной службы Центра сопровождения проекта «Сетевая школа – Сетевой город – Сетевой край» (<http://net-city.akipkro.ru>) работники образования Алтайского края имеют возможность задавать вопросы специалистам методической и технической поддержки, скачать или опубликовать документы в библиотеке.

С целью обеспечения доступа работников образования Алтая и других регионов РФ к возможности повысить квалификацию по АИС «Сетевой Город. Образование» и «Сетевая школа» авторами статьи был разработан специальный **дистанционный курс**.

**Цель курса** – обеспечить формирование и развитие профессиональной компетентности работников образования в области применения АИС «Сетевой Город. Образование» и «Сетевая школа» в управленческой и образовательной деятельности средствами телекоммуникационных технологий и активизации учебной деятельности слушателей.

**Целевые категории слушателей** – директора и заместители директоров образовательных учреждений, педагоги, администраторы АИС на уровне школы.

**Компетентностные результаты** для всех категорий обучающихся:

- ясное представление об АИС «Сетевой Город. Образование» или «Сетевая школа» как средствах формирования единой информационно-образовательной среды образовательного учреждения;
- владение основными способами ведения информационной, образовательной, управленческой и коммуникационной деятельности с помощью АИС;
- умение производить мониторинг деятельности педагогов, учащихся и школы автоматизированными средствами «Сетевого Города».

Обучения проводятся в дистанционной форме с использованием **средств телекоммуникаций**, включая современные веб-технологии, видеоконференции, форумы, блоги и др.

Основными **формами обучения** являются лекции, практикумы, сетевые консультации с преподавателями, взаимообучение, проекты.

**На сайте дистанционного курса** <http://netcity.mvto.ru> размещены учебные материалы, контрольно-измерительные материалы и средства, имеется коммуникационная поддержка учебной деятельности, публикуются выполненные работы, ведётся учёт итогов обучения.

**Обучение происходит** следующим образом:

1. Потенциальный слушатель на сайте курса заполняет заявку на обучение и отправляет её администратору курса.
2. Слушателю на электронный адрес высылается подтверждение регистрации, имя пользователя и пароль для входа на сайт курса.
3. Зарегистрированный слушатель входит на сайт курса, изучает учебные материалы, выполняет практические задания, консультируется с преподавателем в режиме реального и/или отложенного времени, общается с другими слушателями, выполняет контрольные проектные задания, проходит тестирование.
4. В случае успешного прохождения процедуры итоговой аттестации слушатель получает сертификат о прохождении повышения квалификации, который высылается ему в электронной форме.

Все материалы курса имеют ярко выраженную **практическую направленность**. Для освоения практических навыков работы в АИС слушатель имеет доступ к инструкциям в виде текста, изображений и видеофайлов. Практические задания выполняются в демонстрационной версии АИС «Сетевая Школа», которая устанавливается на персональном компьютере слушателя. Контрольные практические задания и проекты слушатель публикует в своём личном кабинете на сайте курса.

**Итоговая аттестация** проводится в форме выполнения контрольных практических заданий и проектов, тестирования, собеседования с преподавателем или эссе.

Обучение по каждому из модулей может строиться **как традиционно** по фиксированному учебно-тематическому плану, **так и по индивидуальной образовательной траектории**. Такая траектория означает, что слушатель может выбрать нужные ему темы на этапе

заполнения заявки на обучение. Адрес для регистрации слушателей – <http://netcity.mvtom.ru>.

Авторы выражают надежду на то, что разработанный Алтайскими специалистами дистанционный учебный курс поможет работникам образования регионов, муниципальных образований и школ РФ в освоении таких современных средств автоматизации образовательной и управленческой деятельности, как АИС «Сетевой Город» и «Сетевая школа».