запропонованої конструкції апарата, призначеної для харчової промисловості та ресторанного господарства, надасть можливість підвищити якість очищення цибулі ріпчастої, інтенсифікувати технологічні процеси її переробки, заощадити матеріальні ресурси під час виготовлення самого апарата та знизити його енергоємність, поліпшити умови праці персоналу.

Проведені експериментальні дослідження впливу тривалості термічної обробки та механічного очищення на поверхневий шар цибулі дозволили визначити раціональні параметри проведення комбінованого процесу очищення. Використання раціональних параметрів проведення комбінованого процесу очищення цибулі ріпчастої надасть можливість знизити втрати сировини, покращити якість очищення, а також значно інтенсифікувати та механізувати процес очищення.

Визначені раціональні параметри процесу термічної обробки цибулі та процесу її механічного доочищення дозволять забезпечити належні показники якості очищення цибулі ріпчастої, враховуючи її сорт та термін зберігання. Раціональні параметри комбінованого процесу очищення цибулі будуть забезпечувати максимальне збереження сировини та повне очищення цибулі від лушпиння та донця.

ИННОВАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИТЕРАТУРОЙ СОВРЕМЕННОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Филатова О.В., зам. директора научной библиотеки Харьковский государственный университет питания и торговли

Современные библиотеки процессе вузов находятся своевременно способны постоянного изменения И развития, возникновение дополнительных реагировать на перемены И требований и потребностей, предпринимать оперативные меры при насущных проблем, создавать решении новые услуги совершенствовать традиционные.

Основная задача в работе библиотеки высшего учебного заведения заключается в обеспечении учебного и научного процессов новой и необходимой информацией для организации стратегического планирования деятельности вуза. Решение этой задачи возможно только в рамках интегрированной информационной связи вуза и библиотеки, которая должна обеспечить доступность информации для образовательного процесса; разнообразие форм и качество

информационных услуг; полную, оперативную и достоверную информацию; простоту ее получения; внедрение инноваций в обеспечение пользователей литературой.

Современная библиотека вуза сегодня должна рассматриваться не только как пространство для хранения и получения необходимой информации, но и как образовательная система для формирования у читателей инновационного мышления.

В настоящее время особое внимание в библиотеках уделяется электронно-библиотечным системам, создаваемым как самими вузами за счет собственных электронных ресурсов профессорскопреподавательского состава, так и различными книжными издательствами. Также распространен электронный книгообмен между вузами одного профиля, происходит так называемое слияние электронных ресурсов в едином информационном пространстве.

Тенденция к получению информации из глобальной сети наблюдается уже на протяжении 10 лет и особенно активно проявляется в последнее время в связи с быстрым ростом интернетаудитории. Простые сайты-визитки трансформируются в порталы, целью которых является предоставление актуальной информации посетителям и доступ к интерактивным сервисам.

Таким образом, задачей эффективного библиотечного сайта является постоянное обновление информации и предоставление различных информационных сервисов пользователям.

Первым шагом на этом пути должно стать создание качественного библиотечного сайта или информационного портала, который будет привлекателен для новых читателей. Информационный портал — это хорошо структурированное хранилище информации, которое позволяет посетителю легко найти интересующую информацию и получить к ней доступ. Именно для решения этой задачи коллективом научной библиотеки ХГУПТ было принято решение о создании библиотечного информационно-образовательного портала.

Научная библиотека постоянно совершенствует информационную систему. Данное направление деятельности ориентировано на создание полнотекстовых электронных документов, их хранение, поиск и выдачу в электронной форме.

На библиотечно-образовательном портале научной библиотеки размещены учебные, научные и познавательные книги и методические пособия. Все они размещены по разделам, с библиографическим описанием согласно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис.

Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання» и аннотацией к книге. Каждое издание имеет ссылку на книгу в формате PDF. Среди полнотекстовых электронных документов на информационно-образовательном портале размещены электронные версии книг по оборудованию пищевой и гостиничной индустрии.

Итак, библиотека как подсистема вуза является открытой системой, изменяющейся в соответствии с новыми требованиями, задачами и содержанием высшего образования. Так же, как необходимо ознакомление с новыми рабочими планами и программами в учебно-методической работе, каждый преподаватель высшего учебного заведения должен владеть и информацией о книгообеспечении своей дисциплины как в бумажном, так и в электронном форматах, с которой он должен ознакомить студентов и указать им способы приобретения необходимых материалов, тем самым упростив процесс обучения и сократив время подготовки к занятиям.

Изменение характеристик образовательной среды влияет и на библиотеки в целом: наряду с традиционным взаимодействием библиотек вузов развивается сотрудничество с библиотеками образовательных учреждений среднего профессионального образования. Такое взаимодействие способно в значительной мере воздействовать на качество библиотечных ресурсов библиотек вузов. Таким образом, изменение самой системы образования, содержащей идеи непрерывного образования и саморазвития личности, возрастание информационной культуры личности обуславливают значения изменение роли и статуса библиотеки вуза. Исходя из этого, формируются задачи университетской библиотеки, определяется система ценностей. Как посредник библиотека вуза берет на себя обязательства по преобразованию имеющейся ресурсной базы в информацию, информацию – в знание, знание – в мудрость, предоставляя таким путем средства для создания более просвещенного обшества.