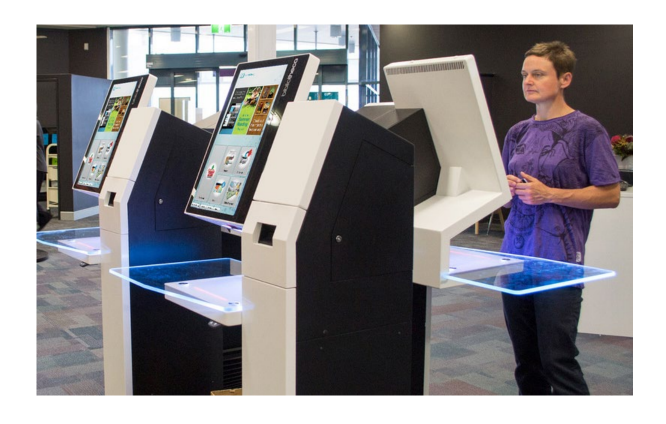


Самообслуживание не приходит самостоятельно

Тим Говердовский | ООО «Библиотека»

Смена направления развития библиотек

Появление в библиотеке различных видов технологий самообслуживания является закономерным процессом инновационного развития отрасли



Технологии самообслуживания - это технологии, позволяющие пользователям библиотек получать услугу независимо от прямого вовлечения сотрудников библиотеки в оказание этой услуги

- 1. Рост книговыдачи. Переформатирование позволяет увеличить книговыдачу в среднем на 40% за счет импульсивных выдач и расширения часов доступности библиотеки.
- 2. Отсутствие психологических барьеров при выборе литературы.
- 3. Более быстрое обслуживание пользователей.
- 4. Минимизация человеческого фактора.
- 5. Новый формат предполагает другой формат отношения к пользователям, которым уже не «выдают» книги, а помогают их выбрать.
- 6. Уменьшение физической нагрузки на персонал библиотеки.

Принятие инновации

Критерии, влияющие на процесс принятия инновации:

- 1. Относительное преимущество восприятие технологии как некоего улучшения по сравнению с традиционными альтернативами.
- 2. Совместимость уровень воспринимаемости библиотекой соответствия инновации существующим устоям, опыту и нынешним потребностям.
- 3. Сложность количество вопросов, возникающих при внедрении.
- 4. Возможность тестирования возможность библиотекаря воспользоваться инновацией, не боясь вследствие что-то потерять.
- 5. Полезность степень, насколько результаты использования инновации видны остальным

Этапность внедрения инновации

Процесс внедрения технологий самообслуживания в библиотеке проходит несколько этапов, на успешность которых влияют различные факторы: от выбора технологии до готовности библиотеки к инновации



Основные этапы внедрения автоматизации в библиотеке

- 1. Определение долгосрочных целей библиотеки
 - Концепция
 - Дизайн
- 2. План реализации работ
 - АБИС (Приобретение, модернизация)
 - Наполнение АБИС: биб. описания, экземпляры, сроки выдачи, роли
 - Читательский билет
 - Современные правила пользования библиотекой
 - Сеть LAN / Сервер / ПК
 - Видеонаблюдение
 - Определение технологии и состава оборудования
- 3. Подготовка конкурсной документации
- 4. Поставка и установка ПО и оборудования
- 5. Обучение
- 6. Гарантийное, послегарантийное обслуживание и поддержка

Одно из направлений развития



Развитие клиенто-ориентированных сервисов в библиотеке с помощью RFID-технологии



Станция для сотрудников библиотеки



RFID станция для программирования меток, читательских билетов, регистрации выдачи и возврата с помощью клиента АБИС

Sibliochip

Основные стандарты для RFID оборудования для самообслуживания



АБИС сервер + «SIP2.0» модуль



Станции самообслуживания, постоматы и и т.д.



Библиотечный фонд Книги, CD-, DVD-диски, периодика, игры и т.д.



Стандарт обмена данных между АБИС и RFID-оборудованием

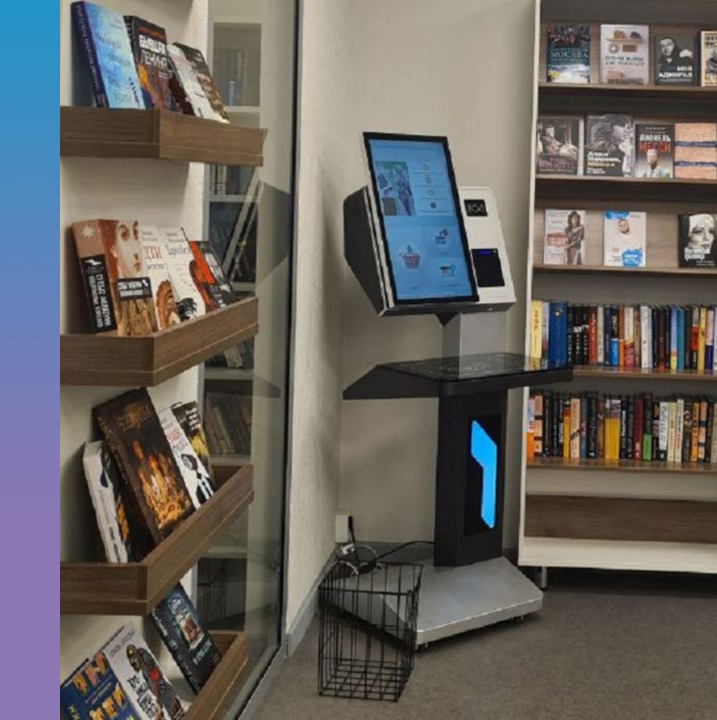


ГОСТ Р ИСО 28560 Стандарт определяющий набор данных на RFID-метке





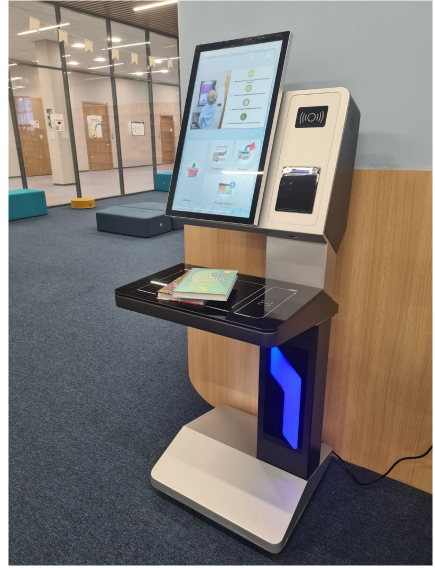
Комфортное САМООБСЛУЖИВАНИЕ пользователей библиотек



Терминалы самообслуживания



Изменяемая по высоте рабочая поверхность терминалов позволяет обслуживать читателей всех возрастов, а также людей с ограниченными возможностями.





- просмотр карточки читателя
- выдача/возврат документов
- > продление срока выдачи
- печать квитанций и списков документов

Умная полка для возврата документов



- мгновенная идентификация и регистрация возврата;
- ведение статистики пользования фондом в открытом доступе;
- > оповещение о возврате забронированных документов;
- мониторинг документов находящихся на полке.







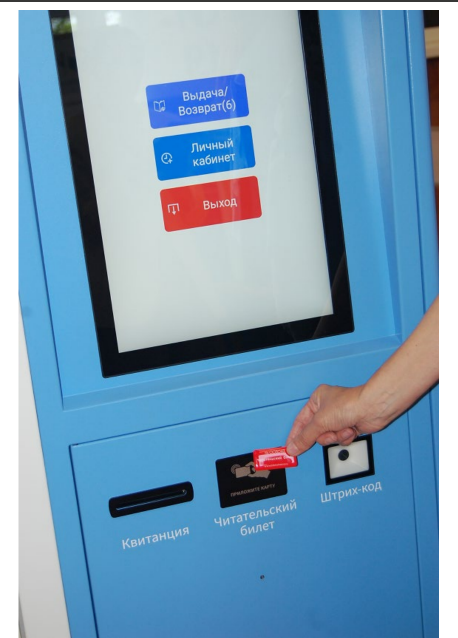
Автономные центры выдачи

Автономная мини библиотека

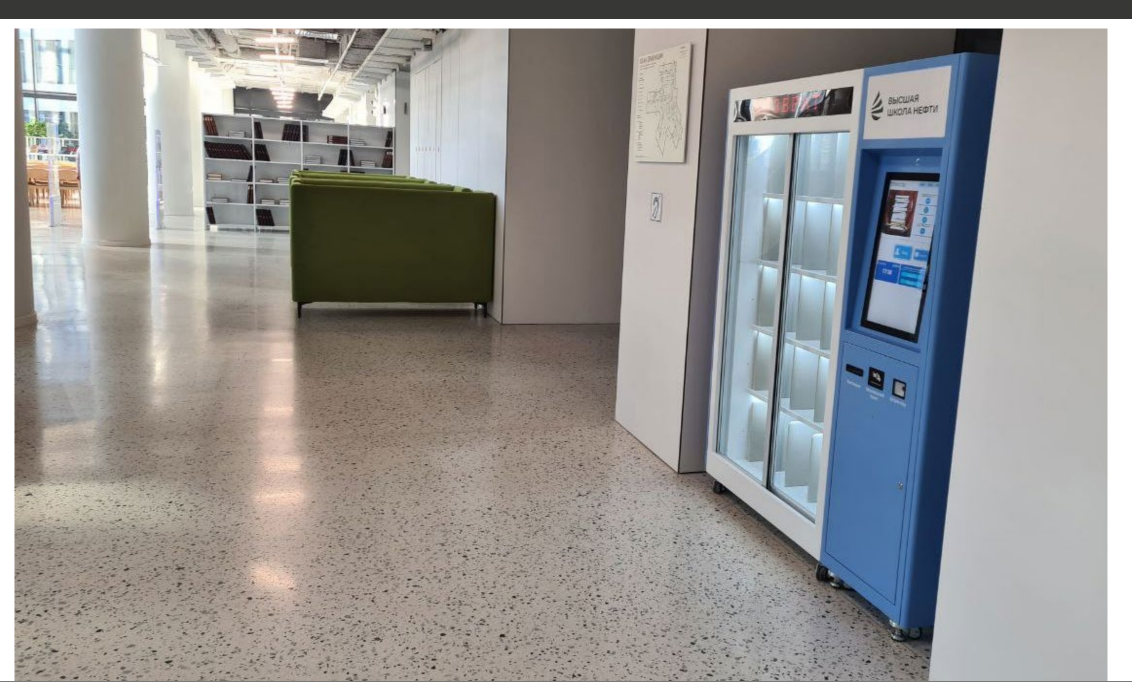
- ✓ Простая установка в любом доступном общественном месте
- ✓ Интеграция с автоматизированной библиотечной системой
- ✓Удобная выдача библиотечных документов 24/7

Автономная мини библиотека

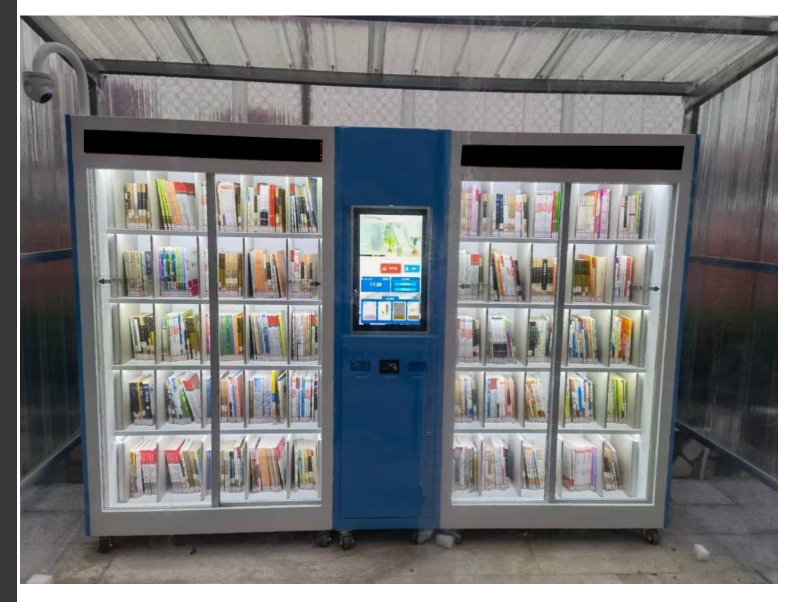




Автономная мини библиотека



Автономная мини библиотека



- Расширяемая конструкция
- ➤ До 600 книг
- > Антивандальные двери
- Легкая закладка книг и учет статистики пользования
- Низкая себестоимость обслуживания

Модульные станции возврата и сортировки







Пользователи могут самостоятельно вернуть библиотечные документы в любое время, а также получить информацию о состоянии своего формуляра.





Автономные центры выдачи

Станция автоматической выдачи заказов

устанавливается в фойе библиотеки или ВУЗа, в местах высокой проходимости, общежитии и т.п.

Развивайте сервисы, чтобы привлечь больше пользователей

Спасибо за внимание

www.bibliochip.ru



