

Реферат

Спосіб перетворення масиву паперових документів в електронний архів електронних інформаційних ресурсів та документів

Корисна модель належить до способів для зчитування та розпізнавання надрукованих або написаних символів і може бути використана для залпового оцифрування документів інвентаризаційних справ та формування електронної бази даних технічної документації у вигляді електронного архіву електронних інформаційних ресурсів та документів. В основу корисної моделі поставлено задачу виключення можливості втрати інформації та забезпечення можливості ефективного зберігання, пошуку, аналізу та автоматизованої обробки інформації, яка міститься в паперових документах, шляхом створення їх електронних копій в цифровому форматі у вигляді електронного архіву електронних інформаційних ресурсів та документів.

Поставлена задача вирішується тим, що спосіб перетворення масиву паперових документів в електронний архів електронних інформаційних ресурсів та документів включає підготовку паперових документів до оцифрування, залпове оцифрування та повернення документів до їх похідного стану, при цьому підготовка паперових документів проводиться шляхом розшивання документів та видалення ниток та/або скоб та/або скріпок за допомогою анти-степлера та/або приладу для розшивання нитки, залпове оцифрування включає сканування документів за допомогою спеціальних сканерів, з використанням електронної обчислювальної машини проводять реєстрацію документів, графічну обробку документів в автоматизованому та/або ручному режимах, ретроконверсію документів, індексування шляхом автоматизованого та/або ручного заповнення індексних полів ключовими даними, індексування супроводжується процесами верифікації та валідації правильності заповнення індексних полів ключовими даними, експорт результатів оцифрування та збереження результатів на сервері, до якого під'єднанні електронні

обчислювальні машини, при цьому на етапі залпового оцифрування застосовується спеціалізоване програмне забезпечення, етап формування електронної бази даних відбувається шляхом імпорту електронних інформаційних ресурсів в середовище системи електронного документообігу, повернення документів до їх похідного стану включає складання документів в похідній послідовності, стиснення та зшивання за допомогою верстата та/або стиплеру та/або спеціалізованих лотків.