

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/238427>

Тип работы: Реферат

Предмет: Библиотекведение

Введение.....	3
1. История создания десятичной классификации Дьюи.....	4
2. Современное развитие десятичной классификации Дьюи.....	6
Заключение.....	9
Список литературы.....	10

Дьюи считался представителем такого направления в систематизации книг, которое опровергало ее ассоциацию с систематизацией наук. Начальным принципом систематизации он выдвинул комфорт и вместимость индексов. Основным принципом считается форма; ей подчинена классификация. В случае если больше искусственна классификация, считал Дьюи, чем меньше научной почвы, тем выше залог ее долговечности.

Каждый вид наук имеет свой номер в классификации. Это облегчает поиск необходимой информации за короткий промежуток времени.

Главные классы ДК Дьюи:

- 0 - артельный
- 1 - философия
- 2 - вера
- 3 - публичные науки
- 4 - лингвистика
- 5 - четкие науки
- 6 - прикладные науки
- 7 - искусство
- 8 - беллетристика
- 9 - ситуация и география

Классификация Дьюи начиналась с вступления и 3-х коротких таблиц: исходной (10 классов), 2 (100 отделов), третьей - конспективного обзора каждого класса, (1000 разделов). [1]

Дальше абсолютная таблица с внедрением 4 графических методик подачи рубрик, объемом печати, интенсивностью комплекта, разрядкой, количеством символов впереди рубрик. Заключал все издания предметный указатель, который Дьюи считал необходимой частью собственной ДК.

Несмотря на практичность и универсальность использования классификации, многие ученые и исследователи считают, что она полезна для общественных библиотек, а для научных библиотек она не приемлема.

В данной систематизации учебный материал классифицирован по классам.

В ДКД главные классы организованы по дисциплинам или областям изучений. Данный принцип считается главным для систематизации: части систематизации находятся по дисциплине, а не по предмету.

Основные функции классификации:

- систематизации информации
- поиска нужных сведений по конкретной теме
- группировки новых статей, публикаций, книг по тематическим разделам

Классификация может быть использована в машиночитаемой форме:

- данный принцип деления очень удобен для программирования
- удобно использовать для электронных библиотек
- простота и удобство в использовании
- позволяет классифицировать неограниченный объем информации
- гибкая система добавления данных
- порядок и общий принцип сохраняется

Использование системы десятичной классификации М. Дьюи, позволяет легко перейти к УДК (Универсальной Десятичной Классификации), которая распространена во многих странах мира, так как в

основе УДК на уровне трехзначных номеров лежит классификация Дьюи.

Для обозначения классов (разделов) применены арабские цифры, которые абсолютно однозначны для всех людей независимо от того, на каком языке они говорят и каким алфавитом пользуются.

Язык цифр всем понятен, легко запоминается, поэтому это делает УДК общедоступной международной системой.

1.Аблов, Н.Н. Десятичная библиографическая классификация в применении к библиотекам / Н.Н. Аблов. - Москва: Мир, 2018. - 983 с.

2.Бетгер, Е.К. Десятичная система библиографической классификации / Е.К. Бетгер. - М.: ЁЁ Медиа, 2019. - 376 с.

3.Материалы Международной научно-практической конференции "Проблемы классификации судебных экспертиз, сертификации и валидации методического обеспечения, стандартизации судебно-экспертной деятельности". - М.: Проспект, 2020. - 890 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/238427>