

23.03.2017

заседание методического объединения библиотекарей
профессиональных образовательных организаций
г. Омска и Омской области

«Формирование

библиотечного фонда:

***внедрение новых стандартов в
практику библиотек образовательных
учреждений»***

ГОСТ Р 7.0.93-2015

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД.
ТЕХНОЛОГИЯ
ФОРМИРОВАНИЯ

"Порядок учета документов, входящих в состав библиотечного фонда",

**утвержденного Приказом
Министерства культуры Российской
Федерации**

от 8 октября 2012 г. №1077,

введенного в действие 3 июня 2013 г.

**взамен «Инструкции об учёте
библиотечного фонда» (1998г.)**

Количественные характеристики библиотечного фонда определяют абсолютными и относительными показателями.

Абсолютные показатели (отражают состояние библиотечного фонда за определенный период времени и представляют собой числовые величины, полученные в результате сбора и суммирования первичных данных):

- объем фонда,
- количество новых поступлений,
- количество выбывших документов,
- прирост объема фонда.

Относительные показатели

* Книгообеспеченность
(документообеспеченность)

* Обращаемость

* Читаемость

* Обновляемость

ГОСТ Р 7.0.94-2015

КОМПЛЕКТОВАНИЕ
БИБЛИОТЕКИ
ДОКУМЕНТАМИ. ТЕРМИНЫ И
ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ Р 7.0.20-2014

БИБЛИОТЕЧНАЯ
СТАТИСТИКА: ПОКАЗАТЕЛИ
И ЕДИНИЦЫ ИСЧИСЛЕНИЯ

ГОСТ Р 7.0.95-2015

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ.
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ, ВЫХОДНЫЕ
СВЕДЕНИЯ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

перечень сведений, которые должны содержаться в выходных данных электронного документа:

- титульные данные
- сведения об авторе
- заглавие – форма содержания, которая определяется по природе основной информации (текст, звукозапись и. т. д.)
- указание сайта организации или персонального сайта, на котором размещён электронный документ
- дата, место и время создания
- вид электронного документа (электронное издание, электронное письмо, реклама, сообщение в социальных сетях)
- идентификационный номер, который используется для регистрации электронного документа

- соотношение с исходным документом (оригинальность)
- область физической характеристики (формат, размер, программно-аппаратная среда, дата обновления и др.)
- область местонахождения (адрес сайта в сети Интернет, место хранения физического носителя и др.)
- минимальные системные требования – библиотечная спецификация (учётный номер, срок хранения в библиотечном фонде)
- знак информационной продукции (0+, 6+, 12+, 16+, 18+)

ГОСТ Р 7.0.96 - 2016

Электронные библиотеки.
Основные виды. Структура.
Технология формирования

Ввод в действие с 01.07. 2017г.

**Спасибо за
внимание!!!!**