

Запросы призваны облегчить пользование базой данных, быстроту заполнения таблиц, поиск нужной информации, сортировку и обработку данных. А создание форм для различных запросов обеспечивает лёгкость взаимодействия с данной базой любого пользователя.

Таким образом учёт компьютерной техники на предприятии и проведение её инвентаризации сотрудниками IT-отдела обеспечивает оперативный сбор информации о комплектации, местонахождении, пользователях, состоянии отдельных элементов ЭВМ, что положительно сказывается на эффективности работы IT-отдела в целом, а так же снижает материальные затраты и трудоёмкость процесса.

С.А. Стреха (УО «ГГУ им. Ф. Скорины», Гомель)
Науч. рук. **В.А. Дробышевский**, старший преподаватель

ОПЫТ РАБОТЫ С «ЯНДЕКС ВОРДСТАТ» ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ САЙТА ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

При работе над проектом был изучен и протестирован один из сервисов поисковой системы Яндекс – Яндекс Вордстат. Преимуществом сервиса над другими аналогичными является его доступность (он полностью бесплатный) и возможность настраивать под различные потребности (регион, история запросов, и др.).

Wordstat.yandex.ru – бесплатный интернет-сервис, созданный работниками Яндекс. Благодаря этому сервису можно увидеть насколько часто пользователи задают один и тот же запрос, а так же есть возможность подобрать схожие по тематике запросы.

Сервис является бесплатным, однако для работы нужно авторизоваться через «профиль Яндекс». На сервисе присутствует краткая инструкция для пользователя. Для более точного результата необходимо настроить статистику показов в отдельных регионах.

Стоит отметить, что сервис показывает статистику не только по введенному запросу, но и по похожим на него запросам, что делает сервис полезным при составлении семантического ядра.

Для проверки корректности, а также для уверенности, что в семантическое ядро не попали сезонные запросы, существует функция «История запросов». Данная функция показывает количество запросов за несколько месяцев. В случае необходимости можно посмотреть статистику за последние два года.