

**Озова Бэлла Хасанбиевна**

студентка

**Ворокова Нодира Хасановна**

канд. пед. наук, доцент

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный  
аграрный университет»

г. Краснодар, Краснодарский край

## **АНАЛИЗ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ**

***Аннотация:** статья посвящена обзору имеющихся статистических сервисов в современных поисковых системах по результату запросов по поиску работы.*

***Ключевые слова:** поисковый запрос, трудоустройство.*

Государственная служба занятости населения занимается не только подбором места работы, профессиональной переквалификацией, но и социальной поддержкой. Частные агентства оказывают услуги на платной основе и в основном осуществляют свою деятельность в городах. Информация о наличии вакансий, представленная в средствах массовой информации, достаточно ограничена и зачастую ненадежна. Центры содействия трудоустройства созданы при некоторых высших учебных заведениях на основании поручения Президента РФ от 09.09.2010 г. № Пр-2663, о внедрении Автоматизированной информационной системы содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования (АИСТ). Данная система помогает выпускникам учреждений разных уровней в поиске работы, а работодателям осуществлять поиск сотрудников среди студентов и выпускников [3].

К неформальным способам поиска работы можно отнести использование личных связей или информации от третьих лиц о наличии имеющихся вакансий.

Существующий третий тип трудоустройства, который характеризуется прямым обращением к работодателю, минуя посредников, является непопулярным в связи с недостаточностью информации о рабочем месте [5].

Рост информатизации практически во всех областях народного хозяйства привел к тому, что значительная доля интеллектуальной нагрузки приходится на технические средства, которые в настоящее время стали каждодневной неотъемлемой частью. Сейчас компьютеры способны претворять в действие различные операции, которые связаны не только с механической обработкой данных, выполняя неоднократно повторяющиеся операции, но и самостоятельно обучаться, а также проводить анализ в зависимости от ситуации. Таким образом, «искусственный интеллект» в современном обществе позволяет осуществлять перспективные проекты и достигать новых высот при решении поставленных задач.

Таковыми неструктурированными знаниями является информация, которая представлена в сети Интернет в виде различных текстов и *WEB*-контента [2].

В связи с увеличением данных в Интернете и для ускорения поиска необходимой информации для различных целей в настоящее время появилось достаточно большое количество автоматических программных средств, при помощи которых есть возможность эффективного и быстрого получения необходимой информации.

Статистика запросов является механизмом, позволяющим проводить исследования, только этим способом. Подобная статистика достоверна и кроме того, запросы к поисковой системе считаются одним из наиболее репрезентативных источников живого языка [3].

Основное количество поисковых Интернет-систем позволяют отбирать и получать необходимую статистическую информацию, которую запрашивают пользователи глобальной сети. Эти возможности позволяют проводить количественный анализ запросов практически по всем адресам и серверам.

В таблице 1 представлен используемый словарь синонимов, который составлен по «рейтингу запросов» за июнь 2015 г.

## Семантический словарь

Поисковый запрос	Количество запросов в месяц
Найти работу (найду работу)	485257
Трудоустройство	233963
Найду работу вакансии	29057
Работа + и зарплата	38030
Где найти работу	23830

Проведенный анализ, который составлен на основании ввода слов из семантического словаря, показал, что интерес пользователей системы Яндекс имеет практически одинаковую тенденцию в течение изучаемого периода. Так, за первые два месяца исследований наблюдается незначительный рост интереса. С конца лета и до ноября, когда отмечается наибольший интерес по данному вопросу за 2015 год, виден постепенный рост запросов, но минимальное значение фиксируется в июле в результате резкого сокращения интереса. Затем далее увеличивается интерес россиян к поиску работы вплоть до марта, а в течение всего теплого периода времени наблюдается ремиссия, которая связана с самостоятельным трудоустройством субъектов. Повышение количества запросов происходит к ноябрю, а минимальное значение, как и в 2015 году зафиксировано в июле месяце. Такая же тенденция отмечается и в 2014 году, то есть в зимние месяцы люди занимаются поиском работы, а с наступлением благоприятного теплого времени года, этот интерес несколько угасает.

Проведенные исследования позволили определить сезонность активности при поиске работы, связанные с календарным периодом. Так, минимальная заинтересованность респондентов наблюдается в период новогодних праздников и с наступлением теплого времени года, а максимальная – в конце января. Таким образом, те субъекты, которые перестали интересоваться вопросы трудоустройства к середине весны, или находят временную работу или вопрос о смене места работы откладывают на более поздний срок.

Для углубленного анализа интернет-запросов и имеющейся текстовых ресурсов имеется возможность применения *Text Mining* и *Web Mining* с целью исследования и эконометрического моделирование данных, а также разработки сценариев развития в любой отрасли и, в частности, на рынке труда.

### **Список литературы**

1. Ворокова Н.Х. Теоретические основы нравственных ценностей и ценностных ориентаций студенчества // Образование и общество. – 2009. – №4. – С. 88–91.

2. Ворокова Н.Х. Формирование нравственных ценностей и ценностных ориентаций современного студенчества на основе имитационного моделирования жизненных ситуаций / Н.Х. Ворокова // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. – 2009. – №3. – С. 17–23.

3. Жминько А.Е. Анализ деятельности предприятий Краснодарского края в контексте использования трудовых ресурсов / А.Е. Жминько, А.Е. Сенникова, М.Е. Никогда // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №08 (112). – С. 1011–1021 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/08/pdf/74.pdf>

4. Жминько А.Е. Международная практика учета запасов / А.Е. Жминько, Т.А. Литвинова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ). – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №05 (099) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2014/05/pdf/77.pdf>

5. Жминько А.Е. Сущность производственных запасов, как оборотных активов организации / А.Е. Жминько, Т.А. Литвинова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ). – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №05 (099).