

**Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Сибирский государственный университет путей сообщения**

Кафедра «Государственное и муниципальное управление»

Тема : «Предпочтения студентов среди интернет компаний»

**Руководитель: Лукьяненко Н.
В.**

**Разработали: студенты гр.
ГМУ-111 Шимко В. и Дорочевская
А.**

**Новосибирск
2012**

- ▣ Актуальность: В современном мире интернета и разнообразия интернет компаний, этот вопрос является достаточно актуальным

- ▣ Объект: студенты

- ▣ Предмет: мнение студентов

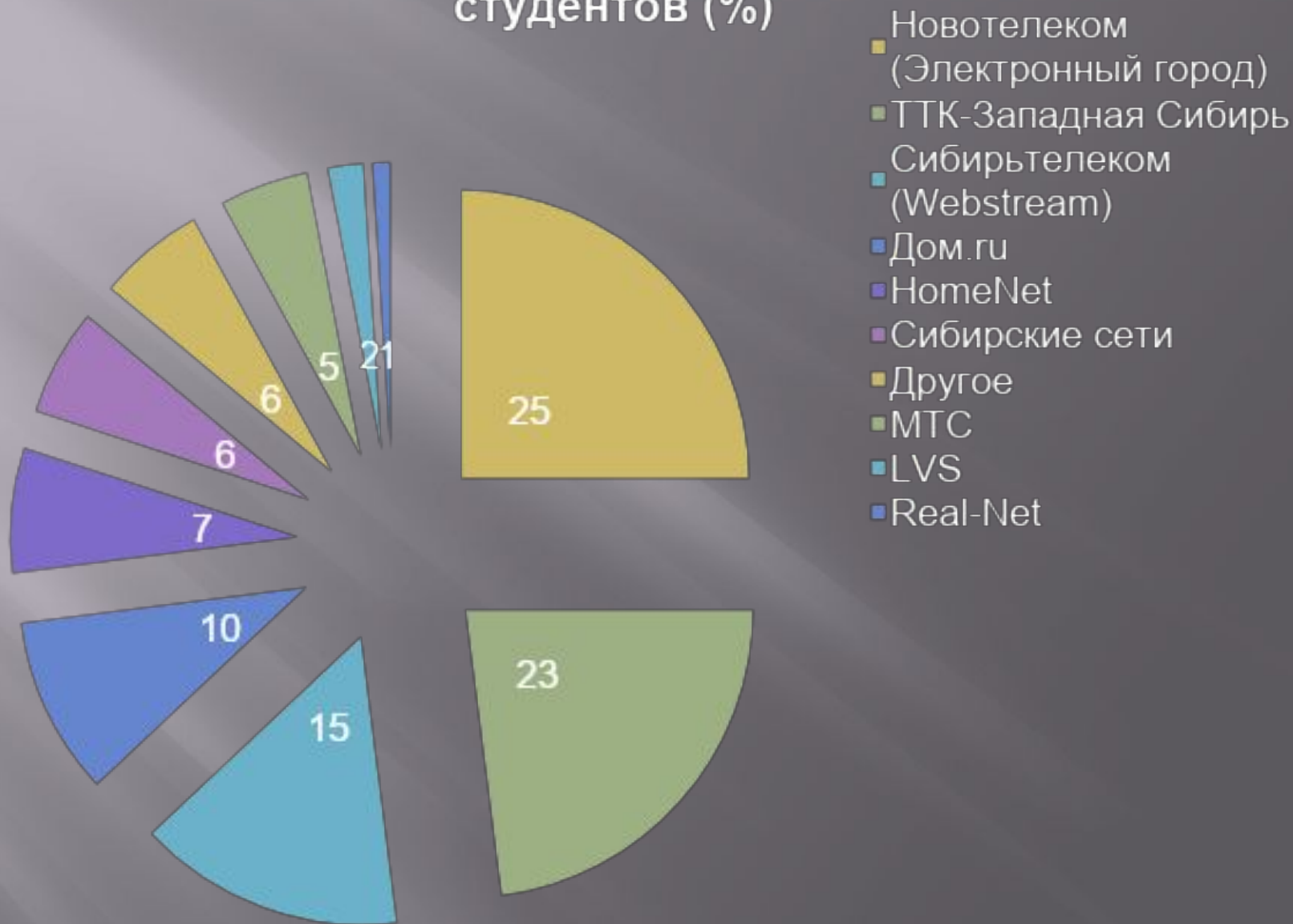
- ▣ Цель: Выявить предпочтения студентов в сфере интернет компаний

- ▣ Задачи: 1. Определить какие интернет компании актуальны у студентов
2. Выявить причины выбора

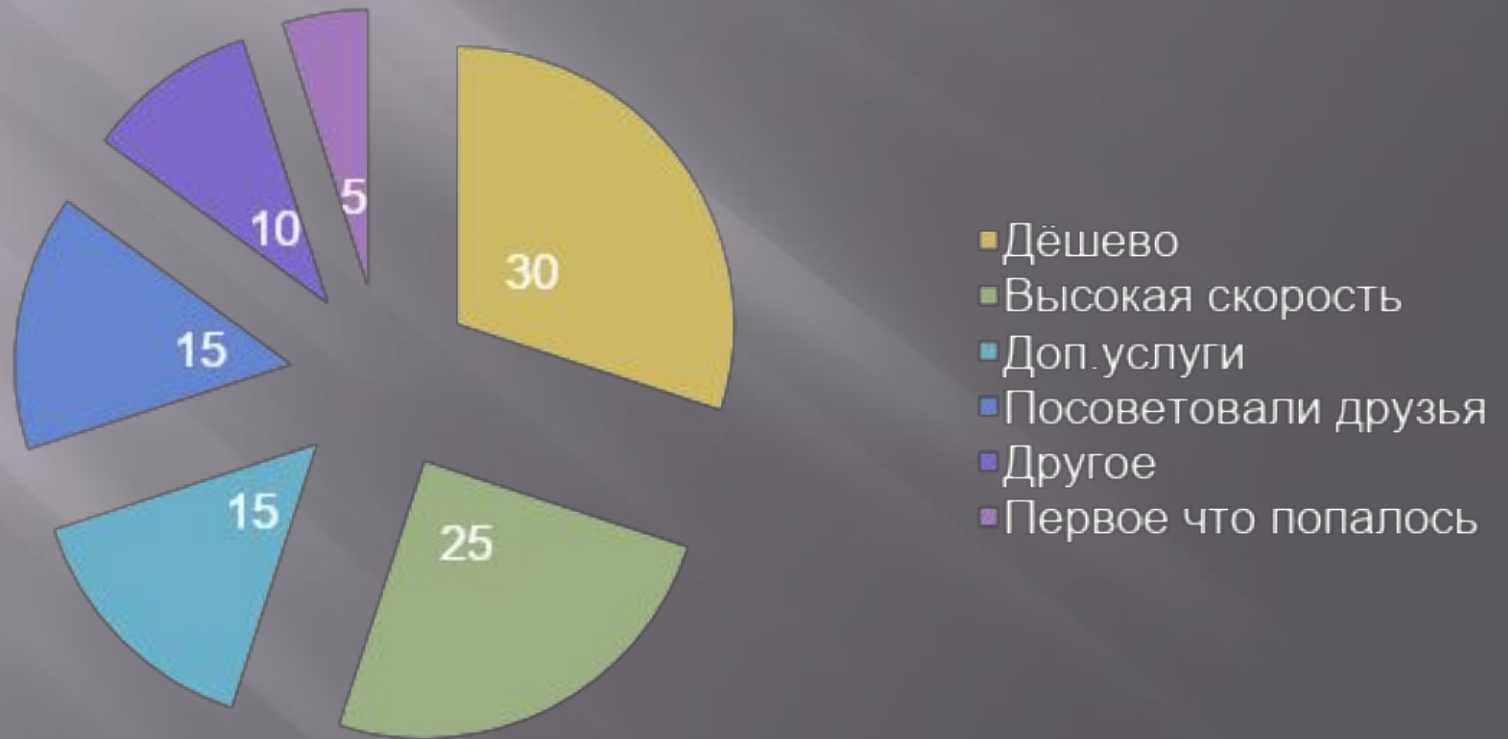
Эмпирический метод исследования

- К эмпирическим методам исследования относят все те методы, приемы, способы познавательной деятельности, а также формулирования и закрепления знаний, которые являются содержанием практики или непосредственным результатом её. Их можно разделить на две подгруппы: методы вычленения и исследования эмпирического объекта; методы обработки и систематизации полученного эмпирического знания, а также на соответствующие им формы этого знания. Это может быть представлено с помощью списка:
- наблюдение — способ сбора информации, осуществляемого на основе регистрации и фиксации первичных данных;
- изучение первичной документации – основан на исследовании документированной информации, непосредственно зафиксированной ранее;
- сравнение – позволяет проводить сравнения исследуемого объекта с аналогом;
- измерение – способ определения фактических численных значений показателей свойств исследуемого объекта посредством соответствующих измерительных единиц, например, ваттами, амперами, рублями, нормо-часами и т.п.;
- нормативный – предусматривает использование совокупности определенных установленных нормативов, сравнение с которыми реальных показателей системы позволяет установить соответствие системы, например, принятой концептуальной модели; нормативы могут: определить состав и содержание функций, трудоемкость их выполнения, численность персонала, тип и др. выступать в качестве нормативов определяющих норм (например, затрат материальных, финансовых и трудовых ресурсов, управляемости, числа допустимых уровней управления, трудоемкости выполнения функций) и укрупненных величин, определяемых в виде отношения к какому-либо комплексному показателю (например, норматив оборачиваемости оборотных средств; все нормы и нормативы должны охватывать всю систему в целом, быть научно обоснованными, иметь прогрессивный и перспективный характер);
- эксперимент — основан на исследовании изучаемого объекта в искусственно созданных для него условиях.
- При рассмотрении этих методов следует учитывать, что в списке они расположены по степени нарастания активности исследователя. Разумеется, наблюдение и измерение входят во все виды экспериментов, но должны быть также рассмотрены как самостоятельные методы, широко представленные во всех науках.

Популярность интернет компаний среди студентов (%)



Общие причины выбора компании(%)



Спасибо за внимание