

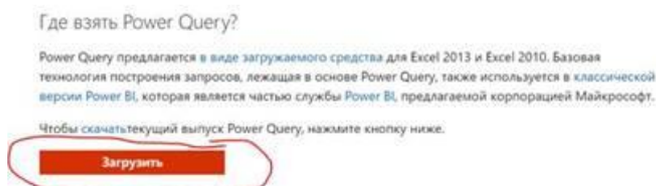
Программа вебинара

1. Демонстрация типовых задач, которые могут быть решены через PowerQuery;
2. Практические кейсы по следующим задачам:
 - автоматизация сверки данных из двух таблиц (с или без промежуточного мэппинга);
 - автоматизация «чтения» данных из различных источников (например, множественные выписки csv);
 - группировка показателей;
 - «очистка» данных разного формата (исправление формата дат, выделение ключевых слов из текста и т.д.).
3. Теоретические основы работы с «большими данными»:
 - Функционал объекта «Таблица» excel;
 - Связи между таблицами в модели данных (знание пригодится специалистам, планирующим изучить SQL);
 - Язык программирования M (основа PowerQuery) и создание функций.

Технические требования:

Убедитесь, что на вашем компьютере установлен Excel, который поддерживает Power Query:

- а. Если у вас установлен Excel 2010 или Excel 2013, то необходимо скачать и установить Power Query отдельным модулем с [сайта Microsoft](#).



- б. Если у вас установлен Excel 2016 и более поздние версии, то ничего делать не нужно. Power query у вас уже есть.