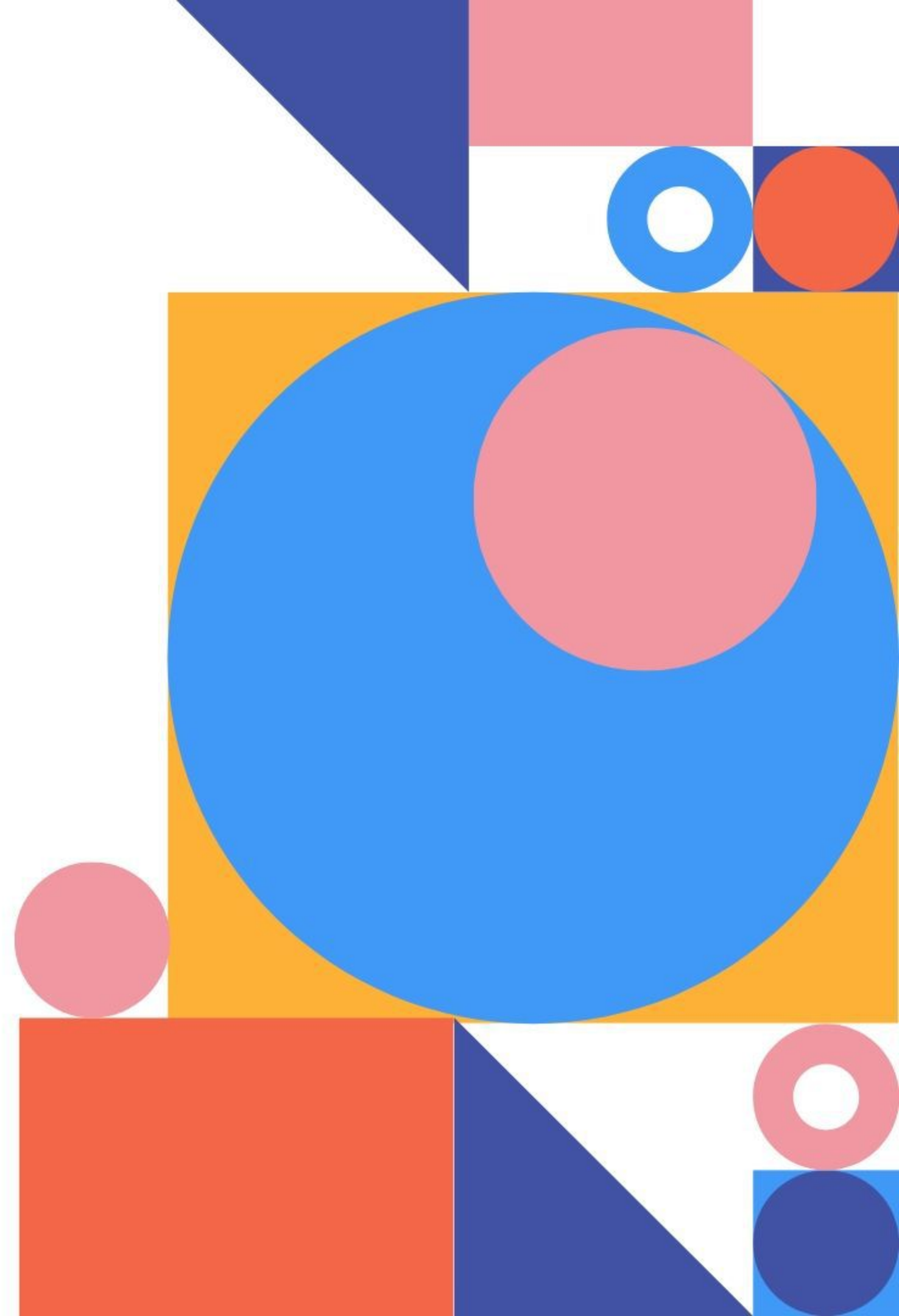


---

# Бизнес- статистика

[www.Suits.Solutions](http://www.Suits.Solutions)



# Целевая аудитория:

Те, кто работает с числами, аналитикой, прогнозами, оценками, исследованиями. Курс будет очень полезен в том числе и тем, кто изучал статистику в университете, так как абсолютное большинство таких людей, даже отличников, не увидело в учёбе применений статистики для бизнеса.



# Программа:

ниже представлены изучаемые темы

1. ВВЕДЕНИЕ В БИЗНЕС-СТАТИСТИКУ: ЗАЧЕМ ВСЁ ЭТО НУЖНО?
2. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ОПИСАНИЕ ДАННЫХ: КАК ИЗВЛЕЧЬ ИЗ ЧИСЕЛ ГЛАВНОЕ И ПОКАЗАТЬ ЭТО?
3. КОРРЕЛЯЦИЯ И ЛИНЕЙНАЯ РЕГРЕССИЯ: ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ДАННЫМИ.
4. СЛУЧАЙНОСТЬ И ВЕРОЯТНОСТЬ: КАК ОПИСАТЬ ТО, ЧЕГО МЫ ПОКА НЕ ЗНАЕМ?
5. СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ И ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ: КАК УПОРЯДОЧИТЬ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТЬ.
6. НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ: ЗАКОН, КОТОРЫЙ ОПИСЫВАЕТ ОЧЕНЬ МНОГИЕ И ОЧЕНЬ РАЗНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ В БИЗНЕСЕ.
7. ВЫБОРКИ И ОПРОСЫ: КАК ПОНЯТЬ ТЫСЯЧУ ПО ДЕСЯТЕРЫМ?
8. ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ: КАК СУЗИТЬ РАЙОН ПОИСКОВ?
9. ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗ: А ЕСТЬ ЛИ ЭФФЕКТ?
10. СРАВНЕНИЕ ДВУХ ГРУПП: НАСКОЛЬКО ОНИ НА САМОМ ДЕЛЕ РАЗНЫЕ, ДА И РАЗНЫЕ ЛИ?
11. МНОЖЕСТВЕННАЯ РЕГРЕССИЯ: КАК ПОНЯТЬ ВКЛАД КАЖДОГО ИЗ МНОЖЕСТВА ФАКТОРОВ?
12. ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ: ЧТО БУДЕТ ДАЛЬШЕ?
13. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ И РИСК: ЧТО ДЕЛАТЬ В УСЛОВИЯХ НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТИ?
14. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: КАК НЕ ПРОПУСТИТЬ ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ?

---

# Формат курса:

## **13 ЗАНЯТИЙ ПО 180 МИНУТ**

(52 академических часа) с перерывом не менее недели между занятиями.

## **ПОДГОТОВКА**

К каждому занятию участникам нужно будет готовиться; ориентировочное время – 2-3 часа к каждому занятию.

## **ВЫБОР ЯЗЫКА**

Желательно, чтобы участники курса читали по-английски; в таком случае курс будет сопровождаться прекрасным англоязычным учебником, не переведённым на русский язык. Если это проблематично, то мы будем пользоваться другим, русскоязычным учебником, тоже замечательным, хотя немного уступающим англоязычному.



---

# Формат курса:

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ НЮАНСЫ**

В качестве инструмента для статистического анализа на протяжении курса может применяться по выбору заказчика либо Microsoft Excel, либо Google Sheets (часть Google Docs, посвящённая электронным таблицам). В обоих вариантах участникам курса во время занятий нужны компьютеры (ноутбуки); в первом варианте – с MS Excel версии 2010, 2013, 2016, 2019 или 365. Постоянный доступ в Интернет при использовании MS Excel очень желателен, при использовании Google Sheets – обязателен.

## **КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК**

не более 20 человек.

## **СТОИМОСТЬ**

10 500 BYN. 100% предоплата.



# ВЕДУЩИЕ КУРСА:

кто будет вести курс зависит от загрузки и графика



## ВИКТОР СМУСИН

автор и ведущий курса

практикующий магистр физико-математических наук БГУ и университета им. Ф. Шиллера (Германия)



## АНТОН ЛЕБЕДЕВ

ведущий курса

Лучший студент программы MBA на протяжении 4 триместров подряд в 2014-2015 гг.

## Виктор Смусин

Преподаёт на программе MBA БГУ с 2009 г. и на программе Executive MBA Бизнес-школы ИПМ с 2019 г. В 2019 и 2013 гг. был признан студентами MBA БГУ лучшим преподавателем. Магистр бизнес-администрирования: MBA БГУ, выпуск 2009 г. Получил наивысший средний балл в истории программы – 20 лет, 800 выпускников. Выпускник программы IMTA (International Management Teachers Academy) в Словении.

## Антон Лебедев

Окончил БГУ по специальности «физик-исследователь», кафедра теоретической физики и астрофизики. Ведёт курс Excel для искушённых в SUITS.by с 2015 года. Преподаёт на программах MBA и BBA БГУ курсы «Бизнес-статистика», «Микроэкономика», «Высшая математика»



---

www.Suits.Solutions

**WWW.SUITS.SOLUTIONS**

корпоративные тренинги и консалтинговые услуги в разделе  
"Организациям"

**+375 44 707-07-68**

WhatsApp, Telegram, Viber

**INFO@SUITS.SOLUTIONS**

# Контакты:

Suits.Solutions - образовательный проект Марины Жогальской

