



# Сергей Борискин

телефон: +7 (964) 626-86-95

email: [seman77@mail.ru](mailto:seman77@mail.ru)

Telegram: @SergBo77

портфолио:

## Ключевые компетенции

- Работа с сырыми данными и их подготовка для анализ
- Написание SQL-запросов для получения данных
- Выбор и реализация алгоритма под задачу
- Группировка и фильтрация данных
- Работа с текстовыми данными, изображениями и временными рядами
- Power Qwer, Power Pivot, DAX, Python
- Управление персоналом
- Организация процессов
- Анализ данных, поиск причинно-следственных связей
- Оптимизация затрат
- Управление затратами

## Профессиональный опыт

05.2023 – настоящее время

### Учебные проекты в Нетологии

направление «Аналитика», курс «Data Scientist» (программа курса [по ссылке](#)):

1. [Основы статистики](#)
2. [Основы аналитики и аналитического мышления](#)
3. [Основы визуализации данных](#)
4. [SQL и получение данных](#)
5. [Основы Python](#)
6. [Библиотеки Python для анализа данных](#)
7. [Статистика в Python](#)
8. [Итоговый модуль Python для анализа данных](#)
9. [Аналитика больших данных](#)
10. [Математика для DS](#)
11. [Работа с признаками и построение моделей](#)
12. [Основы нейронных сетей](#)
13. [Рекомендательные системы](#)
14. [Временные ряды](#)
15. [Компьютерное зрение](#)
16. [Обработка естественного языка](#)
17. Менеджмент дата-проектов
18. Deep Learning
19. Итоговый модуль профессии

Примеры работ:

Название проекта: [Итоговое задание](#) “Путь аналитика” (просмотр в Excel), Модуль Основы статистики

Задачи: Применить полученные навыки для решения комплексной задачи. Исследовать данные, проверить гипотезу и сделать выводы.

Используемые технологии: регрессионный анализ, работа с выбросами, проверка гипотез

Название проекта: Итоговый проект по модулю «Основы аналитики и аналитическое мышление»

Задачи: [разработать систему аналитики для учета и планирования отпусков](#)

Используемые технологии: Python, Pandas [Google Data Studio](#), [Google Collaboratory](#), [Google-таблицу](#), [Google-форму](#)

Название проекта: [Итоговый проект](#) по курсу "[Основы визуализации данных](#)"

Задачи: применить полученные в ходе прохождения курса знания и навыки для решения близкой к реальной задачи по созданию дашборда. [Данные](#).

Используемые технологии: Power BI Desktop, [результат в PDF](#)

Название проекта: [Итоговый проект](#) по модулю «SQL и получение данных»

Задачи: Напишите запросы в соответствии с [заданиями](#)

Используемые технологии: DBeaver, PostgreSQL

Название проекта: [Итоговый проект](#) по курсу «Python для анализа данных»

Задачи: провести анализ согласно [заданию](#) по удовлетворенности сотрудниками работой

Используемые технологии: Python, библиотеки Python

Название проекта: Итоговая работа "Аналитика больших данных" ([часть 1](#), [часть 2](#), [часть 3](#))

Задачи: выполнить [задание](#) по итоговому проекту

Используемые технологии: Python, библиотеки Python, Spark

Название проекта: [Итоговый проект по курсу «Математика для Data Science»](#)

Задачи: выполнить [задание](#) по итоговому проекту

Используемые технологии: Python, библиотеки Python

03.09.2024 - по настоящее время

**Ведущий аналитик продаж**

**ООО “РК ТРЕЙД”, продажа товаров для 3D-печати**

**cvetmir3d.ru**

- Сбор, обработка и анализ данных
- Прогнозирование продаж
- Анализ эффективности принятых решений по продвижению продаж
- Исследование рынка
- Анализ и оптимизация товарного запаса.
- Консультирование руководства компании по вопросам, связанным с увеличением объемов продаж и удержанием клиентов
- Создании и улучшении внутренней аналитики и отчетности.
- Выполнение индивидуальных запросов по анализу данных

01.09.2023 - 02.09.2024

**Операционный менеджер**

**ООО “Зетс Ливинг”, продажа импортной мебели**

**russia.thatsliving.com**

- Организация, координация и управление процессами работы склада Московского региона.
- Модернизация складских процессов.
- Организация, координация и управление процессами работы транспорта Московского региона и их оптимизация.
- Введению контроля финансовых показателей подразделения.
- Анализ и оптимизация товарного запаса.
- Бюджетирование подразделения и контроль за расходами.
- Организация и контроль проведения реставрационных работ.
- Организация технологического процесса перевозки грузов.
- Анализ качества перевозок и своевременности доставки грузов.
- Анализ затрат на хранение товара.
- Разработка инструкций и регламентов, разработка методических указаний по организации складского учета
- Организация проведения ремонтных работ на объектах компании.
- Подбор и обучение персонала.
- Планирование, контроль и проведение инвентаризаций.

09.2021 – 05.2023

**Заместитель управляющего по внутренней логистике и товарному запасу**

**Глобус, сеть гипермаркетов, Москва**

**globus.ru**

- Контролировал наличие и движение товарного запаса в ГМ, соответствие товарного запаса фактического и учетного.
- Контролировал соблюдение и поддержку правил работы с авто заказом. Контролировал качество автозаказа.
- Организовывал и проводил инвентаризации ТЗ.
- Контролировал работу отделов: Электронной обработки данных (14 сотрудников), Приемка товара и складская логистика (15 сотрудников, 17 аутсорс), Ночная логистика (7 сотрудников, 32 аутсорс), Дневная логистика (63 сотрудника, 6 аутсорс), Отдел информационных технологий (2 сотрудника), ЕСОМ (12 сотрудников, 30 аутсорс).
- Разрабатывал и реализовывал мероприятия по снижению потерь.
- Осуществлял контроль за рациональным использованием материальных, финансовых и трудовых ресурсов.
- Контролировал соблюдение и функционирование процессов внутренней логистики ГМ.
- Контролировал работу аутсорсинговых компаний.
- Осуществлял анализ финансовых показателей ГМ.
- Участвовал в бюджетировании ГМ.
- Участвовал в планировании инвестиций.
- Контролировал ключевые показатели ГМ.
- Разрабатывал мероприятия по работе с проблемным наличием товара.

Добился снижения товарного запаса Гипермаркета на 10%, снижение показателя корректировки автозаказа до 1,4%, оптимизация штата сотрудников направления логистики на 15% и в следствии снижение затрат, снижение товарного запаса устаревших товаров на 20%.

06.2019 – 08.2021

**Руководитель направления Внутренняя логистика**

**Глобус, сеть гипермаркетов, Москва**

**globus.ru**

- Планирование, организация и координация деятельности отделов приема товаров и складская логистика, дневной логистики и ночной логистики;
- Обеспечение соблюдения и функционирование процессов внутренней логистики гипермаркета.
- Организация, планирование и координация работы отделов приема товаров и складская логистика, дневной логистики и ночной логистики;
- Обеспечение соблюдения и функционирования процессов внутренней логистики гипермаркета;
- Контроль потока поступающего товара;
- Контроль соблюдения принципов приемки товара;
- Контроль обеспечения погрузо-разгрузочных работ;
- Контроль за технически правильной эксплуатацией и эффективным использованием техники;
- Контроль подготовки грузов к дальнейшей транспортировке;
- Осуществляет контроль за правильной эксплуатацией оборудования и др. основных средств, проведение инструктажей по охране труда, технологическим процессам и др. производственным вопросам;
- Учет рабочего времени персонала своего направления;
- Организация и формирование процессов отделов приема товаров и складская логистика, дневной логистики и ночной логистики;
- Планирование затрат на организацию деятельности направления
- Контроль финансовых показателей направления;

08.2017 – 06.2019

**Руководитель отдела Складская логистика**

**Глобус, сеть гипермаркетов, Москва**

**globus.ru**

- Организация, координация и управление процессами складской логистики в гипермаркете.
- Обучение персонала по специфике отдела;
- Учет рабочего времени персонала своего отдела;
- Организация и формирование процессов складской логистики;
- Организация перевозки товаров по территории гипермаркета;
- Организация поступления товара на склад;
- Организация хранения товаров на складе;
- Организация упаковки и маркировки продукции;
- Организация складского учета;
- Планирование затрат на организацию складской деятельности;
- Управление погрузо-разгрузочной техникой, обеспечение бесперебойной работы и сохранности сырья и продукции при погрузочно-разгрузочных работах;
- Контроль содержания в рабочем состоянии и грамотную эксплуатацию всей погрузо-разгрузочной складской техники
- Обеспечение ГСМ погрузо-разгрузочной техники;
- Ведение соответствующей технической документации (в том числе о состоянии погрузо-разгрузочной техники, о неисправностях и др.);
- Ведение документооборота отдела Складской логистики;

- Контроль потока поступающего товара;
- Контроль за «проблемным товаром»;
- Контроль приема и дальнейшей обработки товара;
- Контроль соблюдения принципов приемки товара;
- Контроль возврата товара;
- Контроль оборота тары;

10.2016 – 08.2017

**Заместитель руководителя отдела Складская логистика**

**Глобус, сеть гипермаркетов, Москва**

**globus.ru**

- Управление и координация работы водителей погрузчика и комплектовщиков;
- Учет рабочего времени персонала своего отдела в отсутствие руководителя отдела;
- Организация и формирование процессов складской логистики;
- Организация перевозки товаров по территории гипермаркета;
- Организация поступления и хранения товара на складе;
- Организация складского учета;
- Организация и контроль планограммы склада;
- Контроль содержания в рабочем состоянии и грамотную эксплуатацию всей погрузо-разгрузочной складской техники в соответствии с техническим паспортом
- Ведение документооборота отдела Складской логистики

## **Образование**

**2001**

**МАИ**

Факультет: Энерго-космические системы

Специальность: инженер

**Курсы, тренинги:**

**2023 - 2025**

**Нетология**

*направление «Аналитика», курс «Data Scientist» (программа курса [по ссылке](#))*

*Период обучения 17 мая 2023 — 6 января 2025*

*направление «Аналитика», Excel для анализа данных (программа курса [по ссылке](#))*

*Период обучения 12 мая — 10 июля*

*направление «Аналитика», [Power BI](#): анализ и визуализация данных (программа курса [по ссылке](#))*

*Период обучения 12 июля — 10 сентября*

**Зерокодинг**

**2023 - 2024**

*Нейросети: от принципов к практике.*

*Мобильная разработка (Glide, Adalo).*

*Программист на Python с помощью Chat GPT.*

**2018 - 2022**

**Гиперглобус**

*Эмоциональный интеллект*  
*Тренинг для тренеров*  
*Тайм менеджмент*  
*Управление изменениями*  
*Личная эффективность*  
*Эффективные коммуникации*

**Дополнительная информация:**

Иностранный язык A2 — Pre-Intermediate  
Готовность к командировкам.

**Обо мне:**

На данный момент работаю в компании по продаже 3D принтеров и сопутствующих товаров должности Ведущий аналитик отдела продаж. Провожу аналитику данных по продажам, по каналам продаж, по клиентам, поставщикам и товарному запасу. Учусь на курсе «Data Scientist» с 0 до middle в Нетологии, прошел курсы по Excel. На предыдущей работе занимался аналитикой внутри продуктового гипермаркета, бюджетирование затрат и инвестиции, прогнозировал обороты и потери внутри финансового года. Решил продолжить свой путь в аналитике. Рассматриваю возможности сменить направление текущей деятельности, для погружения в направление аналитики в работе и повышения своих навыков.