

МОИ ВЕБИНАРЫ × ЖЕМАЛ ХАМИДУН

# САММАРИ

LSP вебинар 3 (Lego Serious Play)

11.03.2024 · Вебинар

---

## О вебинаре

Вебинар посвящен методике Lego Serious Play (LSP) и её применению в бизнесе для решения сложных задач. Участники узнают, как структурировать сессию LSP и какие результаты можно получить.

**Спикер:** Жемал Хамидун — Head of AI в Alpina Digital, CPO AlpinaGPT.

**Формат:** Обучение и практическая работа с Lego Serious Play.

---

## Программа

1. Введение в Lego Serious Play — что это и как работает.
  2. Подготовка к сессии — как сформулировать цели и задачи.
  3. Построение моделей — индивидуальные и коллективные подходы.
  4. Фасилитация сессии — как вести и поддерживать участников.
  5. Применение LSP в бизнесе — примеры и кейсы.
- 

## Введение в Lego Serious Play

Lego Serious Play — это методика, которая помогает командам визуализировать и решать сложные задачи через построение моделей из Lego. Основные принципы включают использование метафор и сторителлинга для раскрытия идей.

---

## Подготовка к сессии

- Определение целей: Что вы хотите достичь?
  - Формулирование задач: Как разбить большую задачу на управляемые части?
  - Вопросы для участников: Как они помогут раскрыть задачу?
- 

## Построение моделей

### Индивидуальные модели

Каждый участник создает свою модель, отражающую личное видение задачи. Это помогает выявить разнообразие идей и подходов.

### Совместные модели

Команда объединяет индивидуальные модели в одну общую, что способствует коллективному обсуждению и нахождению решений.

---

## Фасилитация сессии

- Правила участия: Все участники должны быть вовлечены.
- Время на построение: Оптимально 5-10 минут на модель.
- Обсуждение: Каждому дается 3-5 минут на презентацию своей модели.

---

## Применение LSP в бизнесе

Lego Serious Play может быть использовано для:

- Разработки новых продуктов.
- Оптимизации бизнес-процессов.
- Проведения стратегических сессий.

---

## Чек-лист / Ключевые выводы

1. Определите четкую цель для сессии.
2. Разбейте задачу на управляемые части.
3. Подготовьте вопросы для раскрытия темы.
4. Установите правила участия для всех.
5. Используйте метафоры и сторителлинг для объяснения моделей.
6. Давайте участникам время на обсуждение и рефлексию.
7. Фиксируйте инсайты и идеи для дальнейшей работы.

---

## Инструменты и ссылки

- AlpinaGPT — [my.alpinagpt.ai](https://my.alpinagpt.ai)
- Telegram-канал — [t.me/jemal\\_hamidun](https://t.me/jemal_hamidun)
- Сайт — [hamidun.com](https://hamidun.com)