



МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ  
**CASE-IN**

# КУРСЫ

## Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

### КУРС «СОЗДАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ»

- Занятие 0. [Введение в курс](#)
- Занятие 1. [Алгоритм презентации](#)
- Занятие 2. [Зачем рассказывать истории?](#)
- Занятие 3. [Ингредиенты истории](#)
- Занятие 4. [Метод прогрессивного джипега](#)
- Занятие 5. [Раскадровка презентации](#)
- Занятие 6. [Презентация для чтения и для выступления](#)
- Занятие 7. [Типы слайдов](#)
- Занятие 8. [Композиция презентации](#)
- Занятие 9. [Анимация в презентации](#)
- Занятие 10. [Тексты в презентации](#)
- Занятие 11. [Цвет в презентации](#)
- Занятие 12. [Изображение в презентации](#)
- Занятие 13. [Иконки в презентации](#)
- Занятие 14. [Зачем нужны данные?](#)
- Занятие 15. [Алгоритм создания диаграмм](#)
- Занятие 16. [Работа со схемами и таблицами](#)
- Занятие 17. [Работа с базовыми фигурами](#)
- Занятие 18. [Визуализация данных](#)

### КУРС «ДИЗАЙН: ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»:

- Занятие 1. [Важные детали](#)
- Занятие 2. [Комплексный разбор слайдов](#)
- Занятие 3. [Разбор презентации и как её можно улучшить](#)

### КУРС «ТЕОРИЯ ПУБЛИЧНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЙ»

- Занятие 1. [Смысл выступления важнее формы](#)
- Занятие 2. [Знакомство с площадкой](#)
- Занятие 3. [Как проводить репетиции](#)
- Занятие 4. [Как улучшить ораторские навыки](#)
- Занятие 5. [Чемоданчик успешного спикера](#)
- Занятие 6. [Чек-ап перед выступлением](#)
- Занятие 7. [Выходим на сцену](#)

### КУРС «РАЗБОР ВЫСТУПЛЕНИЙ»

- [Правила чемпионата, советы эксперта](#)
- [Разбор выступлений, советы эксперта](#)