

## «Инженерный DevOps» (EngOps) — это управленческие практики и инфраструктура для построения прозрачных процессов командной разработки сложных технических систем

EngOps переосмысливает многолетние практики прозрачности и автоматизации кодоцентричного IT-DevOps применительно к инженерным проектам. При проектировании инженерных систем программный код — это тоже важная, но не единственная часть, поскольку алгоритмы неразрывно связаны с аппаратурой: вычислителем и поведением инженерной системы в окружающей среде.



### Автоматизация

- Обеспечивает качество процессов разработки без участия разработчика
- Экономит трудозатраты и моральный дух коллектива
- Ускоряет окупаемость вложений в современные средства разработки

### Культура разработки

- Повышает уровень прозрачности и автоматизации
- Создает конструктивную атмосферу в коллективе
- Обеспечивает поэтапную трансформацию правил работы

### Централизация

- Обеспечивает высокий уровень прозрачности
- Исключает риски срывов испытаний
- Дает понимание темпа разработки и степени готовности проекта
- Повышает адекватность управленческих решений

### Инженерный DevOps — это

- Управляемый творческий порядок
- Исключение технических конфликтов
- Автоматизация тестов
- Автоматизация инженерных и не инженерных рутин

Узнать подробнее  
[exponenta.ru/eng-devops](https://exponenta.ru/eng-devops)

