

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие для учащегося</i> . . . . .	4
<i>Авторы</i> . . . . .	6
<i>Условные сокращения</i> . . . . .	6
<b>1. ПРОСТОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ В ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕКСТАХ</b> . . . . .	7
1.1. Структура простого предложения. Субъект, предикат и объект . . . . .	7
1.2. Типы предложений в инженерных текстах . . . . .	7
1.3. Простые двусоставные предложения . . . . .	8
<b>2. ОДНОСОСТАВНЫЕ СУБЪЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b> . . . . .	9
2.1. Номинативные предложения . . . . .	9
<b>3. ОДНОСОСТАВНЫЕ БЕССУБЪЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b> . . . . .	12
3.1. Инфинитивные предложения . . . . .	12
3.2. Безличные предложения . . . . .	23
3.3. Определённо-личные предложения: двусоставные и односоставные. . . . .	41
3.4. Трансформации . . . . .	44
3.5. Неопределённо-личные предложения . . . . .	46
3.6. Трансформации. . . . .	56
<b>4. ДВУСОСТАВНЫЕ ПАССИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b> . . . . .	70
4.1. Пассивные конструкции. Процесс . . . . .	73
4.2. Трансформации. . . . .	76
4.3. Пассивные конструкции. Результат . . . . .	88
4.4. Трансформации активных конструкций в пассивные и наоборот. . . . .	95
<i>Навигатор по заданиям (для сильных учащихся)</i> . . . . .	103