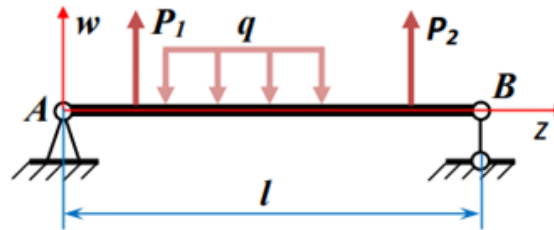
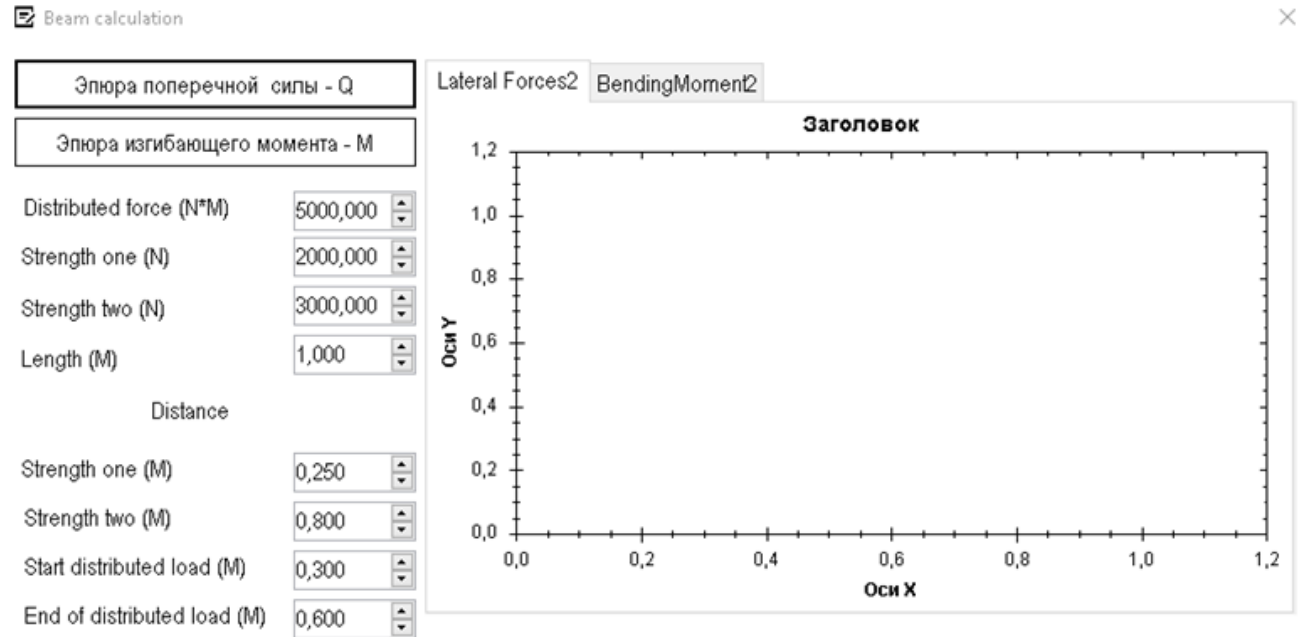


Инженерный проект Анализ балки

ПОДГОТОВИЛ
СТУДЕНТ 201-324ГРУППЫ
ПЕРЕСТОРОНИН АКИМ

Интерфейс.

1. Наличие графиков.
2. Поля ввода данных.
3. Кнопки для вычислений.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Задать силы.
2. Построить.
3. Есть возможность сброса.

3

```
C:\Users\Татьяна\Desktop\EngineeringProject\3.3\EngineeringProject\3\bin\Debug\netcoreapp3.1\EngineeringProject\3.exe

CORE 49

DistributedLoad(N/M) = 5000
PowerOne(N) = 2000
PowerTwo(N) = 3000
Length(M) = 1

----- Length -----
ForceOneLength(M) = 0,25
ForceTwoLength(M) = 0,8
DistributedStartLength(M) = 0,3
DistributedEndLength(M) = 0,6

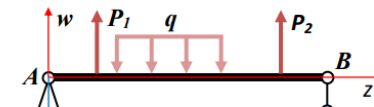
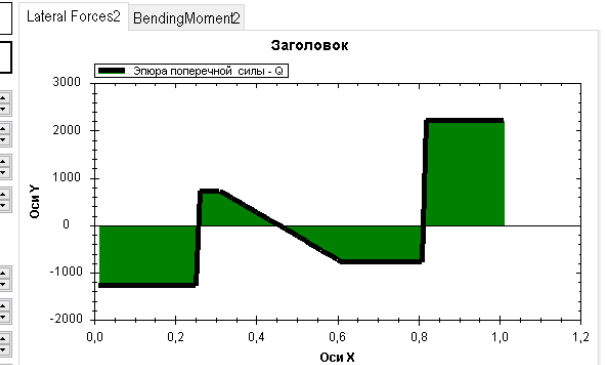
Want to change settings (n/y)
```

☒ Beam calculation

Эпюра поперечной силы - Q

Эпюра изгибающего момента - M

Distributed force (N*M)	5000,000
Strength one (N)	2000,000
Strength two (N)	3000,000
Length (M)	1,000
Distance	
Strength one (M)	0,250
Strength two (M)	0,800
Start distributed load (M)	0,300
End of distributed load (M)	0,600



Вопросы?