# Техническое задание на разработку системы автоматизации прочностных расчётов стержневых систем, испытывающих растяжение-сжатие

(срок подготовки системы – к лабораторной работе № 5)

# 1. Требования к конструкции

Конструкция должна представлять собой плоскую стержневую систему, составленную из прямолинейных стержней, последовательно соединённых друг с другом вдоль общей оси.

Каждый стержень i характеризуется длиной  $L_i$ , площадью поперечного сечения  $A_i$ . Материал стержней должен характеризоваться модулем упругости  $E_i$ , допускаемым напряжением  $[\sigma]_i$ .

# 2. Требования к нагрузкам

На любое сечение конструкции могут быть наложены нулевые кинематические граничные условия (жёсткие опоры), запрещающие перемещения и повороты этих сечений во всех направлениях.

Конструкция может быть нагружена в глобальных узлах j статическими сосредоточенными продольными усилиями  $F_j$  .

Каждый стержень конструкции может быть нагружен постоянной вдоль его оси статической погонной нагрузкой  $q_i$  .

#### 3. Требования к задачам

Система должна обеспечивать решение линейной задачи статики для плоских стержневых конструкций.

#### 4. Общесистемные требования

Система должна работать на персональных компьютерах, работающих под управлением операционной системы Microsoft Windows. В случае использования другой операционной системы при сдаче проекта необходимо будет записать видео, демонстрирующее работу разработанной системы.

# 5. Требования к системе

# 5.1. Требования к препроцессору (*срок подготовки – к лабораторной работе № 3*)

Препроцессор системы должен обеспечивать:

- ввод массивов данных, описывающих конструкцию и внешние воздействия;
- формальную диагностику данных, описывающих конструкцию и внешние воздействия;
- визуализацию конструкции и нагрузок;
- формирование файла проекта.

# 5.2. Требования к процессору (*срок подготовки – к лабораторной работе № 4*)

Процессор системы должен обеспечивать расчёт компонент напряжённо-деформированного состояния конструкции (продольные силы  $N_x$ , нормальные напряжения  $\sigma_x$ , перемещения  $u_x$ ).

#### 5.3. Требования к постпроцессору *(срок подготовки – к лабораторной работе № 5)*

Постпроцессор системы должен обеспечивать:

- формирование файла результатов расчёта;
- анализ результатов расчёта;
- отображение результатов расчёта в табличном виде;
- возможность получения всех компонент напряжённо-деформированного состояния в конкретном сечении конструкции;
- отображение результатов расчёта в виде графиков, на оси ординат которых отложены интересующие пользователя компоненты напряжённо-деформированного состояния конструкции, а на оси абсцисс локальные координаты стержней;
- отображение результатов расчёта на конструкции в виде эпюр компонент напряжённодеформированного состояния.