

141070, Московская обл., г. Королев, Октябрьский бульвар, д. 14, офис 6

Тел.: (495) 120-58-10, (495) 514-84-19

E-mail: com@apm.ru Internet: www.apm.ru

# ПЛАН ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ

# Вводный курс в дистанционной форме по подготовке и решению задач с использованием программного продукта «APM Civil Engineering»

# Для кого предназначен курс

Для пользователей, ранее не имевших опыт работы в программах конечно-элементного анализа и ещё не обладающих основной инженерной терминологией.

#### Задачи курса

Ознакомить пользователя с некоторыми основами метода конечных элементов (МКЭ), правилами построения моделей (стержневых и оболочечных) средствами APM Civil Engineering (APM CE), а также порядком наделения моделей свойствами и анализом результатов расчёта в виде перемещений, усилий и напряжений.

#### Продолжительность

3 рабочих дня (12 часов). Дополнительно слушателям потребуется время для решения задач, выделенных на самостоятельную работу.

#### Техническая обеспеченность

Наличие отдельного компьютера для каждого слушателя, оснащённого двумя мониторами (разрешением не менее 1920х1080), гарнитурой (наушники с микрофоном) и, желательно, видеокамерой. Также обязательным является наличие сети Интернет и канала связи с пропускной способностью от 5 МБит/с.

# Основные требования к компьютеру

Процессор – четыре ядра, поддерживающий 64-х разрядную адресацию. Объем оперативной памяти – от 8 Гб. Размер свободного пространства на жестком диске от 500 Мб.



#### Этап 1 (4 часа)

#### Основная часть:

- Теоретические представления о методе конечных элементов. Основные типы конечных элементов. Концепция дискретизации континуальной задачи. Рассмотрение основных типов конечных элементов, реализованных в программе APM Civil Engineering.
- Основы моделирования. Узлы, стержневые, оболочечные, объёмные конечные элементы. Свойства моделей: материалы, сечения, толщины. Граничные условия: нагрузки, виды нагрузок, опорные закрепления. Геометрические операции с моделями, преобразование свойств элементов (поворот сечений, смещение пластины и пр.). Работа с группами выделенных элементов и узлов.

## Практика:

- Обсуждение вопросов, связанных с методом конечных элементов, правила выбора типа конечного элемента для решения задач, а также ответы на принципиальные вопросы.
- Построение типовой схемы здания или сооружения с использованием описанного в основной части функционала.

## Этап 2 (4 часа)

#### Основная часть:

- Работа с пользовательскими сечениями и материалами. Создание пользовательского поперечного сечения, библиотек сечений, определение геометрических характеристик сечения. Работа со свойствами сечений (смещение сечений), пластины без жёсткости, смещение пластин с привязкой к расчётной модели.
- Правила назначения шарниров, освобождения связей, объединения перемещений. Назначение дополнительных свойств модели с привязкой к реальным узлам. Рассмотрение конкретных узлов из типовых серий.

#### Практика:

- Обсуждение вопросов по предыдущему этапу.
- Формирование пользовательских сечений и назначение их в модели.
- На созданной в предыдущем этапе модели назначение параметров примыкания элементов друг к другу, описанных в основной части.



# Этап 3 (4 часа)

# Основная часть:

– Работа с результатами расчёта: перемещения и их компоненты, напряжения и компоненты тензора напряжений, внутренние силовые факторы. Карта результатов и меню нагрузки. Анализ напряжённого состояния в сечении. Параметры статического линейного расчёта и параметры расчёта на устойчивость. Некоторые критерии прочности, жёсткости и устойчивости.

# Практика:

- Статический расчёт модели с последующей проверкой прочности, жёсткости и устойчивости
- Вопросы от пользователей по теме занятия и по всем занятиям. Обсуждение будущих нововведений.