Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

дата подписания: 17.10.2023 18:29:48 к рабочей программе дисциплины

Уникальный программный ключ: «Современные методы компьютерного моделирования

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6 Строительных конструкций»

1. Цель преподавания дисциплины:

Целью освоения дисциплины является получение знаний и навыков компьютерного проектирования и исследования конструкций зданий и сооружений.

Аннотация

2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать у студентов общие представления методе конечных элементов основных принципах построения компьютерных моделей зданий и сооружений;
 - раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать знание конструктивных особенностей промышленных и гражданских зданий и способность отражать их в виде компьютерных моделей;
- сформировать знание основных принципов работы с выбранным программным комплексом (комплексами);
- сформировать умение создавать компьютерные модели железобетонных зданий с различной конструктивной схемой, выполнять общие и конструктивные расчеты, анализировать их результаты;
- сформировать умения разрабатывать схему армирования железобетонных конструкций по результатам компьютерного расчета;
- сформировать навыки разработки документации по результатам компьютерного расчета зданий.

3. Разделы дисциплины:

- 1. Общие сведения и подходы.
- 2. Общие принципы работы с изучаемым программным комплексом.
- 3. Конструктивные системы и расчетные схемы зданий. Создание стержневых расчетных схем.
 - 4. Сбор нагрузок и их приложение к элементам расчетной схемы.
- 5. Конструктивные системы и расчетные схемы зданий. Моделирование плоскостных конструкций.
- 6. Армирование железобетонных конструкций и подбор арматуры для элементов расчетной схемы.
- 7. Моделирование оболочек вращения и переноса средствами изучаемого программного комплекса (комплексов).
- 8. Моделирование многоэтажных железобетонных зданий различных конструктивных схем.