АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Современные вычислительные комплексы»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство Программа Теория и проектирование зданий и сооружений Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года Форма обучения очная Сод начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

Ознакомление будущего специалиста с современными вычислительными комплексами и приемам их применения в статических и динамических расчетах несущих строительных конструкций в детерминированной и вероятностной постановках.

Задачи изучения дисциплины:

- научить студента владеть и применять современные вычислительные комплексы и приемы их применения в статических и динамических расчетах несущих строительных конструкций в детерминированной и вероятностной постановках;
- ознакомиться с особенностями применения современных вычислительных комплексов в статических и динамических расчетах несущих строительных конструкций в детерминированной и вероятностной постановках.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-1 Овладение знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчётного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования
- ПК-3 Способностью разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой