

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации

«Автоматизированный расчет и проектирование строительных конструкций в ПК СТАРКОН»,

Раздел(предмет) Автоматизированный расчет и проектирование

строительных конструкций в ПК "СТАРКОН"

| Наименован | Содержание дисциплин | Форма ТК | Количество |
|-------------|----------------------------|--------------|------------|
| ие | (модулей) | | часов |
| дисциплин | | | |
| (модулей) | | | |
| Прочностны | Параметры и виды | Нет | 106 |
| е расчеты | напряженного состояния. | | |
| строительн | Критерии прочности. | | |
| ых | Надежность строительных | | |
| конструкций | конструкций. Нагрузки и их | | |
| и метод | сочетания в строительных | | |
| конечных | расчетах. Краткая теория | | |
| элементов | МКЭ. Особенности | | |
| | конечно-элементного | | |
| | расчета, влияющие на | | |
| | результаты. Конечные | | |
| | элементы в STARK ES. | | |
| | Иллюстрация возможностей | | |
| | программы | | |
| Создание | Создание конечно- | Лабораторная | |
| моделей и | элементных моделей | работа | |
| проведение | простых конструкций в | | |
| расчетов в | STARK ES (балка, рама, | | |
| STARK ES | пластина). Проведение | | |
| | расчета на статические | | |
| | нагрузки и определение | | |
| | параметров НДС. | | |
| | Последовательность | | |
| | действий при построении | | |
| | позиционной модели. | | |
| | Задание граничных условий. | | |
| | Задание материалов. | | |
| | Генерация сетки и критерии | | |

| Наименован | Содержание дисциплин | Форма ТК | Количество |
|-------------|------------------------------|--------------|------------|
| ие | (модулей) | Форма ТК | часов |
| дисциплин | (модулен) | | псов |
| (модулей) | | | |
| (модулен) | качества сетки. Выполнение | | |
| | расчета. Просмотр | | |
| | результатов. Поэтапное | | |
| | создание позиционной | | |
| | модели здания. Генерация | | |
| | сетки. Выполнение | | |
| | статического расчета. | | |
| | Загрузка CAD-модели и | | |
| | преобразование в САЕ- | | |
| | модель. Загрузка CAD- | | |
| | модели здания. Генерация | | |
| | сетки. Расчет на статические | | |
| | нагрузки. | | |
| Динамически | Определение собственных | Лабораторная | |
| е расчеты и | частот и формы колебаний. | работа | |
| расчеты на | Расчеты во временной | 1 | |
| устойчивос | области. Определение | | |
| ть в STARK | критических сил и форм | | |
| ES | потери устойчивости. | | |
| | Определение собственных | | |
| | частот и форм созданных | | |
| | конструкций. Определение | | |
| | критической нагрузки. | | |
| Профессион | Проверочные и | Лабораторная | |
| альные | конструктивные расчеты. | работа | |
| проекты в | Расчет здания | | |
| STARK ES | теплоэлектроцентрали | | |
| | (ТЭЦ), техническое задание, | | |
| | выполнение расчета и | | |
| | анализ результатов. Расчет | | |
| | опор линий | | |
| | электропередачи (ЛЭП), | | |
| | техническое задание, | | |
| | выполнение расчета и | | |
| | анализ результатов. Расчет | | |
| | промышленного здания, | | |
| | техническое задание, | | |
| | выполнение расчета и | | |
| | анализ результатов. Импорт | | |
| | модели энергетического | | |
| | объекта, выполнение | | |
| | конструктивного расчета. | | |
| Расчеты на | Интегральная модель | Hem | |
| сейсмически | сейсмического воздействия. | | |
| e | Сейсмические нагрузки. | | |
| воздействия | Понятие о спектрах | | |

| Наименован | Содержание дисциплин | Форма ТК | Количество |
|------------|----------------------------|----------|------------|
| ие | (модулей) | | часов |
| дисциплин | | | |
| (модулей) | | | |
| в STARK ES | ускорений и коэффициентов | | |
| | динамичности. Линейно- | | |
| | спектральный метод. Расчет | | |
| | во временной области. | | |
| | Здание. Стадион. | | |
| | Зернохранилище. | | |

Руководитель ОДПО, ЦПП УВО

| a recussional parties | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| МЭИ | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Орельяна Урсуа М.И. |
| | Идентификатор F | kbdeb1209-OrelyanaursMI-e22f7ed |

М.И. Орельяна Урсуа

Начальник ОДПО

| MOM SE | Подписано электро | нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|--------|------------------------------|-----------------------------------|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Селиверстов Н.Д. |
| | Идентификатор | Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7 |

H.Д. Селиверстов