**Заявка на обучение**

Курсы «Проектирование зданий и сооружений. ПК STARK ES. Базовые навыки работы с программным комплексом. Расчет насейсмические воздействия»

Заполните ваши реквизиты, необходимые для оформления договора и счета:

* 1. **Если договор заключает физическое лицо :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО полностью | |  | |
| Адрес регистрации  (по паспорту) | |  | |
| Почтовый адрес | |  | |
| Паспортные данные  (серия, номер, дата выдачи, кем выдан, код подразделения) | |  | |
| E-mail | |  | |
| Телефон | |  | |
| * 1. **Если договор заключает юридическое лицо или его подразделение:** | | | |
| Наименование организации | |  | |
| Должность руководителя и ФИО руководителя (полностью) | |  | |
| Адрес регистрации | |  | |
| Фактический адрес | |  | |
| Почтовый адрес (если не совпадает с фактическим адресом) | |  | |
| ИНН/КПП | |  | |
| Р/с | |  | |
| Наименование банка | |  | |
| К/с | |  | |
| БИК | |  | |
| E-mail | |  | |
| Телефон | |  | |
| 1. Напишите, пожалуйста, ФИО слушателя (слушателей) полностью: | | | |
| 1 |  | | |
| 2 |  | | |
| 3 |  | | |
| 4 |  | | |
| 1. Сообщите нам Ваши пожелания: | | | |
| По вопросам проведения обучения в Вашем городе обращайтесь:  Тел.: +7 (4217) 241-164, 8-914-162-77-51,  [chudinov.yuri@mail.ru](mailto:chudinov.yuri@mail.ru)  Чудинов Юрий Николаевич | | | Подробную информацию по программам обучения смотрите на сайте ЦИТС КнАГТУ [www.cits.ucoz.ru](http://www.cits.ucoz.ru) |

Приложение 2

**Учебный план программы курсов «Проектирование зданий и сооружений. ПК STARK ES. Базовые навыки работы с программным комплексом. Расчет на сейсмические воздействия»**

Быстрый старт. Обзор ПК STARK ES. Базовые навыки работы с программным комплексом.

Применение пространственных моделей при расчете линейно-спектральным методом на ПЗ с учетом требований СП 14.13330.2014 (выбор расчетных направлений воздействия, определение необходимых форм колебаний, определение расчетных параметров сейсмических воздействий, применение данных сейсмомикрорайонирования).

Расчет на сейсмические воздействия во временной области с применением акселлерограмм на МРЗ с учетом демпферов.