****

**ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре Центр информационных Государственный технический университет технологий в строительстве (ЦИТС)**

РФ, 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, д.27

Тел/факс +7 (4217) 53-23-04/+7 (4217) 53-61-50, 8-914-162-77-51

Сайт: [www.cits.ucoz.ru](http://www.cits.ucoz.ru)

E-mail: kpgs@knastu.ru

***Руководителю предприятия, работникам проектных и***

***строительных организаций***

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Центр информационных технологий в строительстве (ЦИТС) Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета (КнАГТУ) совместно с ЗАО «Наонософт» (г.Москва) и компанией ИТС (г.Комсомольск-на-Амуре) 1**7 декабря 2014 г. в 17-00** проводит семинар в г. Комсомольске-на-Амуре (пр.Ленина 27, 3-й корпус КнАГТУ, ауд.201-3), на тему **«Программный комплекс NanoCAD Конструкции. Модуль Фундаменты – рабочие инструменты и принципы работы».**

Приглашаем Вас и работников Вашего предприятия принять участие в семинаре. **Участие в семинаре бесплатное.**

**Для участия в семинаре необходимо зарегистрироваться, отправив заявку по адресу** [kpgs@knastu.ru](mailto:kpgs@knastu.ru).

Более полную информацию о семинаре можно посмотреть на сайте [www.cits.ucoz.ru](http://www.cits.ucoz.ru/)

**Приложения:** Программа семинара, бланк заявки.

**С уважением,**

**Директор ЦИТС Ю.Н. Чудинов**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПРОГРАММА СЕМИНАРА**

**17-00** Вебинар **«Программный комплекс nanoCAD Конструкции, модуль КЖ – рабочие инструменты и принципы работы»**

Докладчик - Грудский В. (Руководитель проекта NanoCAD Конструкции [компании ЗАО «Нанософт»](http://www.nanocad.ru/) г.Москва).

**18-30** Обсуждение доклада (ответы на вопросы слушателей).

**Темы вебинара**

* Монолитные столбчатые фундаменты на естественном и свайном основании – расчет, конструирование и вычерчивание.
* Монолитные ленточные фундаменты на естественном и свайном основании – расчет, конструирование и вычерчивание.
* Сборные ленточные фундаменты – расчет, вычерчивание и специфицирование.
* Формирование стен из блоков ФБС и ФБП. Специфицирование.
* Отрисовка, идентификация и нумерация свайных полей. Специфирование.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Заявка участника семинара**

## «Программный комплекс nanoCAD Конструкции, модуль КЖ – рабочие инструменты и принципы работы»

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО |  |
| Телефон |  |
| Наименование предприятия |  |
| Почтовый адрес предприятия |  |
| E-mail предприятия (личный) |  |
| ФИО участника (ов) |  |