ЗАЯВКА НА ОБУЧЕНИЕ

по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Факультет (Высшая школа или институт) |  |
| Кафедра |  |
| Группа |  |
| Курс |  |
| Форма обучения *(нужное оставить)* | бакалавриат, магистратура, специалитет, аспирантура |
| Направление или специальность |  |
| Электронная почта |  |
| Контактный телефон |  |
| Программа повышения квалификации *(выбрать из представленного списка\*)* |  |
| Программа профессиональной переподготовки  *(выбрать из представленного списка\*\*)* |  |
| Если Вы не нашли среди предложенных программ, подходящую Вам, то укажите, пожалуйста, направление и тематику желаемой программы |  |

**Заявка высылается на адрес электронной почты** [**ucsc@yandex.ru**](mailto:ucsc@yandex.ru)

**В распечатанном виде заявку можно оставить в аудитории 286/3**

**Контактное лицо – Вера Николаевна Крысанова**

СПИСОК ПРОГРАММ

**\* Программы повышения квалификации от 18 часов**

1. Геометрическое моделирование;
2. Ценообразование и сметная деятельность в строительстве;
3. Компьютерная графика: CorelDRAW, Photoshop, InDesign, 3ds Max;
4. Конструкционные материалы;
5. Физические законы в решении инженерных задач;
6. Программный инжиниринг;
7. Автоматизация бухгалтерского учета. 1С: Бухгалтерия;
8. Автоматизации деятельности на предприятии. 1С: Предприятие;
9. Информационная безопасность;
10. Английский язык, немецкий язык, основы китайского языка;
11. Техника публичных выступлений;
12. Технология создания публичных презентаций;
13. Организация и участие в международной научной конференции;
14. Написание научных статей для высокорейтинговых международных журналов;
15. Написание грантов;
16. Интернет-технологии;
17. Параллельные вычислительные технологии.

**\*\* Программы профессиональной переподготовки от 252 часов**

1. Промышленное и гражданское строительство;
2. Метрологическое обеспечение производства, организация и проведение метрологических работ;
3. Конструирование в средах: SolidWorks, ANSYS, MatLab, AutoCAD, Compas 3D, FlowVision, Pro Engineering Lab;
4. Оценка стоимости предприятия (бизнеса);
5. Оценка транспортных средств;
6. Создание высокотехнологичного производства новых технических объектов;
7. Преподаватель высшей школы (Преподаватель профессиональной организации;
8. Научно-педагогический работник университета);
9. Менеджмент образовательной организации;
10. Совместная российско-чешская программа переподготовки «Маркетинг. Связь с общественностью в маркетинге» (Свидетельство государственного образца, действительное на всей территории Евросоюза без процедур нострификации; российский диплом о переподготовке).