**График мероприятий на 2018 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Даты | Меропри­ятие | Тема | Стоимость  (руб.) |
|  |  | ***март*** |  |
| 13 марта | Онлайн-семинар | Новый сортамент и стали для металлических конструкций в соответствии с принятым ГОСТ Р 57837-2017 | 3 000 |
| 14-15 марта | Онлайн-семинар | Новый ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия». Стратегия разработки и применения | 3 000 |
| 19-30 марта | Повышение квалификации | Проектирование современных стальных конструкций. Теория и практика | 27 000 |
| 20 марта | Онлайн-семинар | Проектирование деревянных конструкций на основе современных СП | 3 000 |
| 21 марта | Онлайн-семинар | Нормативные документы в области исследования грунтов: настоящее и перспективы | 3 000 |
| 26 марта | Онлайн-семинар | Землетрясения и сейсмические волны | 3 000 |
| 27 марта | Онлайн-семинар | Методы оценки сейсмической опасности для защиты от землетрясений | 3 000 |
| 28 марта | Онлайн-семинар | Особенности проектирования зданий с системами сейсмоизоляции | 3 000 |
|  | Онлайн-семинар | Цели и задачи СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способом» | 3 000 |
|  |  | ***апрель*** |  |
| 17 апреля | Онлайн-семинар | Изменения СП 25.13330 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах». Новые положения, пути развития документа | 3000 |
|  | Онлайн-семинар | Изменения СП 22.13330 «Основания зданий и сооружений». Новые положения, пути развития документа | 3 000 |
|  | Онлайн-семинар | Изменения СП 24.13330 «Свайные фундаменты». Новые положения, недостатки документа и пути их устранения | 3 000 |
|  | Онлайн-семинар | Цели и задачи СП 248.1325800.2016  «Сооружения подземные. Правила проектирования» |  |
|  |  | ***сентябрь*** |  |
| 04-06 сентября | Повышение квалификации | Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности | 30 000 |
|  |  | ***октябрь*** |  |
|  | Повышение квалификации | Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов |  |