**Программа курсов повышения квалификации**

**29 марта**

|  |  |
| --- | --- |
| 10.00-11.30  11.40-13.10 | Статистические основы оценивания неопределенности измерений. Термины и определения. |
| Анализ требований нормативно-технической документации по оцениванию неопределенности измерений. |
| 13.10-13.30 | *ПЕРЕРЫВ* |
| 13.30-15.00  15.10-16.40 | Принципы модельного подхода к оценке неопределённости измерений. Источники неопределённости измерений. |
| Базовый алгоритм оценивания неопределённости в измерениях. Определение неопределённости в относительных величинах. Недостатки базового алгоритма GUM. |

**30 марта**

|  |  |
| --- | --- |
| 10.00-11.30 | Различные подходы к оценке неопределённости. Общие понятия о методе «Монте-Карло». |
| 11.40-13.10 | Практика оценки неопределённости при калибровках. |
| 13.10-13.30 | *ПЕРЕРЫВ* |
| 13.30-15.00 | Принципы модельного подхода к оценке неопределённости измерений. Источники неопределённости измерений. |
| 15.10-16.40 | Круглый стол. Итоговый контроль. Консультации. |

Кофе-брейки: 11-30:11-40

15-00:15-10

Перерыв: 13-10:13-30