**logo Т Термодат синий.wmfДата обучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.**

**Территория ООО НПП «Системы контроля»**

**г. Пермь, ул. Докучаева, 31а, корпус 4,**

**2 этаж**

Заявка на обучение по программе **«Автоматизация регулирования температуры.  
Измерители/регуляторы/регистраторы «Термодат»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации |  |
| ФИО сотрудника |  |
| Должность |  |
| Контактный телефон |  |
| Город |  |
| Отметьте темы, наиболее интересные для Вас | * Практические занятия по настройке приборов «Термодат» * Модельный ряд (принципиальные отличия приборов) * Типы датчиков, их подключение * Подбор ПИД-коэффициентов (практика) * Методы вывода мощности * Вакуумметрия * Регулирование влажности * Силовые блоки. Устройство, управление. * Иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФИО, телефон, E-mail, факс ответственного за поездку (оформление документов и т.п.) |  |
| Дополнительная информация/пожелания |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  м.п. | «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20 г. |

**Просьба подавать заявки на обучение по телефону: +7 342 213 99 49 или сообщением на электронную почту:** [**secretary@termodat.ru**](mailto:secretary@termodat.ru).