|  |
| --- |
| График курсов для специалистов сторонних организаций, эксплуатирующих газоаналитическое оборудование производства ООО «ЭРИС" на 2023 г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Месяц | Число месяца | Время начала и окончания |
| Январь | С 19 по 20 | С 9:00 до 17:00 |
| Февраль | С 16 по 17 | С 9:00 до 17:00 |
| Март | С 16 по 17 | С 9:00 до 17:00 |
| Апрель | С 19 по 20 | С 9:00 до 17:00 |
| Май | С 24 по 25 | С 9:00 до 17:00 |
| Июнь | С 22 по 23 | С 9:00 до 17:00 |
| Июль | С 13 по 14 | С 9:00 до 17:00 |
| Август | С 17 по 18 | С 9:00 до 17:00 |
| Сентябрь | С 14 по 15 | С 9:00 до 17:00 |
| Октябрь | С 12 по 13 | С 9:00 до 17:00 |
| Ноябрь | С 16 по 17 | С 9:00 до 17:00 |
| Декабрь | С 14 по 15 | С 9:00 до 17:00 |

Комплектование групп производится на основании заявки от организации (Email: [service@eriskip.ru](mailto:Stanislav.Gusev@elster.com)), в которой указывается должность, фамилия, имя, отчество направляемого специалиста, контактный телефон, цель обучения и перечень вопросов, согласно программе обучения, требующие уточнения.

По всем организационным вопросам обращаться к специалистам службы технической поддержки :

<http://eriskip.com/ru/support/customer+service+team+contacts>

Общая программа технических консультаций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Тема консультаций | Изучаемые вопросы | Кол-во часов |
| 1 | Газоанализатор ДГС ЭРИС-210/230/ФИД/FR/RF | * Принцип действия, технические характеристики и конструктивное исполнение * Электротехнические и метрологические характеристики, интерфейсы газоанализатора * Описание работы световой индикации ДГС 210-230, описание меню ДГС ЭРИС-230 и ДГС ЭРИС-ФИД * Подготовка к работе. Монтаж кабельного ввода. Монтаж газоанализатора.   Подключение газоанализатора.   * Включение, проверка индикации и работоспособности, проверка работы реле * Установка нуля и калибровка чувствительности с помощью магнитного ключа, HART-коммуникатора, c помощью ПО Конфигуратор ДГС при подключении через интерфейс RS485 и через интерфейс Bluetooth * Техническое обслуживание в эксплуатации. Подготовка к поверке * Описание и эксплуатация светозвукового оповещателя СЗО (при его наличии) * Характерные неисправности и методы устранения в эксплуатации. * Нормативные документы и знакомство с сайтом eriskip.com |  |
| 2 | Системы газоаналитические серии ЭРИС-100. Контроллеры ЭРИС-110, ЭРИС-130, МАП | * Принцип действия, технические характеристики и конструктивное исполнение * Электротехнические и метрологические характеристики, интерфейсы контроллеров * Описание работы световой индикации контроллеров описание меню МАП и МАП-ДИН (ЭРИС-130) * Подготовка к работе. Монтаж и подключение контроллеров. Подключение датчиков к контроллерам * Включение, проверка индикации и работоспособности, проверка работы реле * Установка нуля и Диапазона с помощью ПО Конфигуратор СГМ ЭРИС-130, Сервис-СГМ при подключении через интерфейс RS485 * Техническое обслуживание в эксплуатации. Подготовка к поверке * Характерные неисправности и методы устранения в эксплуатации. * Нормативные документы и знакомство с сайтом eriskip.com |  |
| 3 | Газоанализатор портативный ПГ ЭРИС-414 | * Назначение и функции, свето-звуковая индикация, описание меню * технические характеристики * эксплуатация и техническое обслуживание , калибровка * работа с ПО * функция Bluetooth * передача данных Lora * ремонт газоанализатора |  |