**Численность обучающихся**

**по программам повышения квалификации в 2023 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образовательной программы | Количество обучающихся |
|  | Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования 110-750 кВ | 34 |
|  | Устройства релейной защиты и автоматики серии ШЭТ 110-750 кВ | 16 |
|  | Устройства релейной защиты станционного оборудования | 4 |
|  | Локальная противоаварийная автоматика | 5 |
|  | Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования 6-35 кВ | 40 |
|  | Устройства релейной защиты и автоматики серии ШЭТ 6(10)-35 кВ | 1 |
|  | Инженерное ПО производства ООО «Релематика» | 5 |
|  | Стандарт МЭК 61850 | 20 |
|  | Высокоавтоматизированная подстанция | 4 |
|  | Программно-технический комплекс «UniSCADA». Эксплуатация системы автоматизации электрической подстанции | - |
|  | Основы релейной защиты по программам повышения квалификации | 7 |
|  | Устройство автоматики управления дугогасящим реактором | - |
|  | Комплекс быстродействующего автоматического включения резерва | - |
|  | Регистратор аварийных событий | - |
|  | Низковольтные комплектные устройства | - |
| Итого: | 136 |