

## О семинаре

### «Локальная противоаварийная автоматика».

**Цель семинара:** получение навыков наладки, обслуживания и эксплуатации устройств локальной противоаварийной автоматики

**Категория слушателей:** инженеры и технические специалисты, специализирующихся в области релейной защиты и автоматизации электрических подстанций и обладающих базовыми знаниями в области энергетики

**Продолжительность:** 40 часов

**Режим занятий:** 8 часов/день

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практика
1	Назначение, технические характеристики, функциональные возможности устройств	6	5	1
2	Сервисное программное обеспечение	8	4	4
3	Проверка уставок и функций ПА	24	10	14
4	Итоговая аттестация (зачет)	2	-	2
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>21</b>



## План семинара

### «Локальная противоаварийная автоматика».

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практика
<b>1</b>	<b>Назначение, технические характеристики, функциональные возможности устройств</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
1.1	Назначение, технические характеристики, функциональные возможности, структура логической части, особенности терминалов	2	2	-
1.2	Состав защит, реализованных в терминалах	2	2	-
1.3	Техническое обслуживание шкафов РЗА	2	1	1
<b>2</b>	<b>Сервисное программное обеспечение</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
2.1	Назначение, описание, функциональные возможности, использование ПО «BrsUSB»	2	1	1
2.2	Назначение, описание, функциональные возможности, использование ПО «TranSet», ПО «WinBres»	2	1	1
2.3	Назначение, описание, функциональные возможности, использование ПО «IEC61850.Linker»	2	1	1
2.4	Редактор логики терминала	2	1	1
<b>3</b>	<b>Проверка уставок и функций ПА</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>
3.1	Терминалы серии Бреслер-0107.4xx	24	10	14
<b>4</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
4.1	Зачет	2	-	2
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>21</b>