

Пример программа №1
технической подготовки эксплуатационного персонала по теме
«Устройство, работа, эксплуатация, техническое обслуживание оборудования КТПШ-400/34,5/0,48, КТПШ-630/34,5/0,48.

Тема	Кол-во часов
<p align="center">Блок приема Б35-107П/1,0-П 1000 Б-Т1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разъединитель РГПЗ-СЭЩ-2-35 Т3 (назначение, устройство, блокировки, техническое обслуживание); - привод ПР-М-16-90 Т1 (принцип действия, регулировки). 	3,0
<p align="center">Модульное здание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкция, мероприятия по обслуживанию; - структура цепей освещения, кондиционирования, вентиляции и их техническое обслуживание. 	4,0
<p align="center">КРУ-СЭЩ-65-01-25/100 Т3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение, общие сведения по конструкции, работа блокировок, исключающих неправильные действия персонала; - принцип действия и регулировки отдельных узлов КРУ (шторочный механизм, заземляющий разъединитель); - выкатной элемент: назначение, положения, блокировки, проверка соосности и глубины захода силовых контактов, порядок перемещения ВЭ из ремонтного положения в рабочее и обратно; - техническое обслуживание, текущий ремонт КРУ, характерные неисправности и методы их устранения. 	3,0
<p align="center">Вакуумный выключатель ВВУ-СЭЩ-П-35/1250 Т3:</p> <p>Назначение, устройство и работа вакуумного выключателя. Подготовка к работе, проверка технического состояния, регулировка. Замена узлов выключателя, возможные неисправности и способы их устранения.</p>	4,0



Шкафы НКУ-СЭЩ-1/2: - назначение; - конструкция; - порядок технического обслуживания; - ознакомление со схемами вторичных соединений; - описание логики работы АВР/ВНР-0,4 кВ на базе контроллера АВР Zelio Logic; - методика опробования АВР-0,4 кВ.	5,0
Приобретение навыков самостоятельного оперирования оборудованием: - оперирование разъединителем РГПЗ-СЭЩ-2-35/100 ТЗ; - перемещение выкатного элемента КРУ-СЭЩ-35; - перемещение АВ-0,4 кВ из контрольного положения в рабочее и обратно.	8,0
Итоговое занятие: - подведение итогов стажировки; - выдача свидетельств о прохождении стажировки.	2,0
Итого:	32,0

Примечания:

2. Сокращения, применяемые в программе:

- НКУ – низковольтное комплектное устройство;
- АВР – автоматическое включение резерва;
- ВА – выключатель автоматический;
- ВНР – восстановление нормального режима;