

**ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
2018 год**

№	Наименование программы, объем	Сроки проведения	Стоимость обучения одного слушателя, руб.
1	<b>Высокочастотные каналы релейной защиты на постах ПВЗУ-Е,</b> 72 часа	5 февраля – 16 февраля	40 000
		2 апреля – 13 апреля	
		18 июня – 29 июня	
		6 августа – 17 августа	
		17 сентября – 28 сентября	
		12 ноября – 23 ноября	
2	<b>Высокочастотные каналы противоаварийной автоматики на аппаратуре АКА Кедр,</b> 72 часа	22 января – 2 февраля	40 000
		12 марта – 23 марта	
		14 мая – 25 мая	
		16 июля – 27 июля	
		27 августа – 7 сентября	
		15 октября – 26 октября	
3	<b>Высокочастотные каналы противоаварийной автоматики и связи на аппаратуре АК «ТриТОН»,</b> 72 часа	16 апреля – 27 апреля	45 000
		1 октября – 12 октября	
4	<b>Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем,</b> 72 часа	14 мая – 25 мая <sup>1</sup>	30 000
		19 ноября – 30 ноября	
5	<b>Теоретические основы релейной защиты электроэнергетических систем,</b> 72 часа	5 февраля – 16 февраля	30 000
		17 сентября – 28 сентября <sup>1</sup>	
6	<b>Диспетчерское управление современными энергосистемами,</b> 72 часа	12 марта – 23 марта	30 000
		19 ноября – 30 ноября	
7	<b>Программный комплекс RastrWin: новые возможности расчета и оптимизации режимов ЭЭС,</b> 24 часа	26 февраля – 01 марта	20 000
		26 ноября – 29 ноября	
8	<b>Управление режимами энергосистем,</b> 36 часов	08 октября – 12 октября	16 000
9	<b>Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии,</b> 24 часа	23 апреля – 26 апреля	16 000
10	<b>Контроль, испытания и диагностика высоковольтного оборудования. Защита оборудования от перенапряжения,</b> 72 часа	10 декабря – 21 декабря	30 000
11	<b>Вопросы эксплуатации электросетевого предприятия,</b> 20 часов	по мере комплектования группы	20 000
12	<b>Основы проектирования высоковольтной подстанции,</b> 72 часа	по мере комплектования группы	30 000
13	<b>Эксплуатация трансформаторных подстанций и распределительных пунктов,</b> 108 часов	по мере комплектования группы	35 000
14	<b>Микропроцессорные терминалы защиты и автоматики,</b> 36 часов	по мере комплектования группы	20 000
15	<b>Электроэнергетические системы и сети,</b> 508 часов. (профессиональная переподготовка на базе высшего образования. Три сессии в течение одного года)	Начало занятий 1 октября 2018 года	75 000

<sup>1</sup> – в случае использования дистанционных образовательных технологий продолжительность очного обучения может быть сокращена до одной недели.