

ПЛАН

повышения квалификации по программам НОУ ДПО «ИПК РЗА» на 2017 год.

Наименование программы	2017 г.				
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Стоимость, инд. форма/ Группа (рублей без НДС)
1.Релейная защита в распределительных электрических сетях. Новые технологии	16.01-27.01	17.04-28.04		04.12-15.12	22,5/ 20,0
2.Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Новые технологии.		03.04-14.04, 22.05-02.06		02.10-13.10	22,5/ 20,0
3.Режимы нейтрали современных распределительных электрических сетей 6-35 кВ. Защита от перенапряжений	23.01-03.02			09.10-20.10, 13.11-24.11	22,5/ 20,0
4. Управление режимами компенсации емкостных токов замыкания на землю	08.02-19.02	15.05-26.05			22,5/ 20,0
5. Определение места повреждения на линиях электропередачи. Аппаратные и программные методы		17.04-28.04		16.10-27.10	22,5/ 20,0
6. Дальнее и ближнее резервирование защит трансформаторов ответвительных подстанций		03.04-14.04		02.10-13.10	22,5/ 20,0
7. Резидентное и прикладное программное обеспечение микропроцессорных устройств производства «НПП Бреслер»	08.02-19.02	15.05-19.05			22,5/ 20,0
8. Программно-технический комплекс мониторинга и управления энергообъектом BresMon производства «НПП Бреслер»		15.05-26.05		13.11-24.11	22,5/ 20,0
9. Особенности проверки сложных устройств РЗ и А при помощи оборудования серии «РЕТОМ»	13.02-17.02	15.05-19.05	11.09-15.09	11.12-15.12	22,5/ 20,0
10. Особенности испытаний энергооборудования при помощи оборудования серии «РЕТОМ»		12.06-16.06			22,5/ 20,0
11. Проверка и настройка высокочастотной аппаратуры релейной защиты и автоматики с		17.04-21.04		13.11-17.11	22,5/ 20,0

помощью испытательного комплекса РЕТОМ-ВЧ					
12. Электроснабжение. Новые технологии	06.02-17.02				22,5/ 20,0
13. Способы выполнения автоматики управления дугогасящими реакторами производства «НПП Бреслер»		15.05-26.05			22,5/ 20,0
14. Оборудование, выпускаемое «НПП Бреслер». Применение в проектах и эксплуатация.	13.03-24.03	17.04-28.04		16.10-27.10	22,5/ 20,0
15. Применение испытательного оборудования серии «РЕТОМ» для диагностики устройств РЗА и первичного оборудования энергетики	23.01-27.01, 13.03-17.03			09.10-13.10	22,5/ 20,0
16. Моделирование процессов в электроэнергетических системах	13.03-24.03				22,5/ 20,0
17. Расчеты релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем		15.05-26.05			22,5/ 20,0
18. Электрооборудование. Новые функциональные возможности				04.12-15.12	22,5/ 20,0

Директор НОУ ДПО «ИПК РЗА»



А.В.Булычев