

	ремонт релейной защиты и автоматики											
3.1.	Руководящие документы по эксплуатации и ремонту релейной защиты и автоматики. Требования к устройствам РЗА	3	3	3								
4	Современные принципы выполнения релейной защиты и автоматики	4	4	4						Нет		
4.1.	Современные принципы выполнения релейной защиты и автоматики	4	4	4								
5	Максимальные токовые защиты и токовые отсечки	8	8	8						Нет		
5.1.	Максимальные токовые защиты и токовые отсечки	8	8	8								
6	Дуговые защиты шин. ДЗШ и УРОВ.	4	4	4						Нет		
6.1.	Дуговые защиты шин. ДЗШ и УРОВ	4	4	4								
7	Дистанционные защиты линий	8	8	8						Нет		
7.1.	Дистанционные защиты линий	8	8	8								
8	Высокочастотные защиты линий	8	8	8						Нет		
8.1.	Высокочастотные защиты линий	8	8	8								
9	Защита силовых трансформаторов	8	8	8						Нет		
9.1.	Защита силовых трансформаторов	8	8	8								
10	Системная автоматика	4	4	4						Нет		
10.1.	Системная автоматика	4	4	4								
11	Микропроцессорные устройства РЗА	7	7	7						Нет		
11.1.	Микропроцессорные устройства РЗА	7	7	7								
12	Автоматизация объектов электросетевого хозяйства	3	3	3						Нет		
12.1.	Автоматизация объектов электросетевого	3	3	3								

	хозяйства											
13	Электромагнитная совместимость устройств РЗА	3	3	3							Нет	
13.1.	Электромагнитная совместимость устройств РЗА	3	3	3								
14	Современная аппаратура для проверки устройств релейной защиты и автоматики	3	3	3							Нет	
14.1.	Современная аппаратура для проверки устройств РЗА	3	3	3								
15	Итоговая аттестация	2	2				2					Итоговый экзамен
	ИТОГО:	72	72	70	0	0	2	0	0			

Руководитель
Филиал МЭИ в г.
Смоленск, ЦПП
"Энергетик"

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Максимкин В.Л.
	Идентификатор	R9e14050c-MaximkinVL-G14050C2

В.Л.
Максимкин

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин