



	электрической энергии											
1.2.	Назначение, принцип действия, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации электротехнического оборудования, сооружений и устройств в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы	1	1	1								
1.3.	Правила и нормы испытания изоляции электротехнического оборудования. Схемы автоматики, сигнализации и блокировок закрепленного электротехнического оборудования.	1	1	1								
1.4.	Правила вывода электротехнического оборудования из работы и резерва и ввода электротехнического оборудования в работу. Схемы автоматики, сигнализации и блокировок электротехнического оборудования ТЭС.	1	1	1								
1.5.	Характерные неисправности и повреждения закрепленного электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения. Правила освобождения пострадавшего от действия электрического	2	2	1		1						

	тока, оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве.											
1.6.	Безопасность производства	1	1	1								
1.7.	Проведение оперативных переключений, пусков и остановов электротехнического оборудования.	3	3	1		2						
1.8.	Ведение заданного режима работы электротехнического оборудования.	2	2			2						
1.9.	Техническое обслуживание электротехнического оборудования.	2	2			2						
2	Итоговая аттестация	2	2				2					Итоговый экзамен
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

Руководитель  
Филиал МЭИ в г.  
Волжский  
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Иваницкий М.С.
	Идентификатор	Re9e14050-IvanitskyMS-GE14050C

(подпись)

М.С.  
Иваницкий  
(расшифровка  
подписи)

Начальник ОДПО  
(должность)

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

(подпись)

А.Г. Крохин  
(расшифровка  
подписи)