



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Визуальный и измерительный контроль»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Категория слушателей: специалисты производственных подразделений по
техническому обслуживанию, диагностике и ремонту кабельных линий
электропередачи.

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

№	Наименование дисциплин (модулей)	всего	Контактная работа, ак. ч					Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации		
			всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Визуальный и измерительный контроль	70	56	56				14			Нет	
1.1.	Фотометрия и светотехника	28	24	24				4				
1.2.	Физика металлов	20	16	16				4				
1.3.	Порядок контроля	22	16	16				6				
2	Итоговая аттестация	2	2				2					Итоговый экзамен
	ИТОГО:	72	58	56	0	0	2	14	0			

Руководитель
Филиал МЭИ в г.
Смоленск, ЦПП
"Экспертэнерго"
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Долецкая Л.И.
	Идентификатор	R4f0a0286-DoletskyaLI-G0A02861

Л.И.
Долецкая
(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

А.Г.
Крохин
(расшифровка
подписи)