



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



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Сетевые технологии»,

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Категория слушателей: лица, имеющие высшее, либо среднее профессиональное образование/среднее образование

Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.

Форма обучения: 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	Автоматизация сетей передачи данных	8	2		2			6			Нет	
1.1.	Автоматизация сетей передачи данных	8	2		2			6		Тестирование		
2	Качество обслуживания в сети	9	2		2			7			Нет	
2.1.	Качество обслуживания в сети	9	2		2			7		Тестирование		
3	Оценка производительности сети	9	2		2			7			Нет	
3.1.	Оценка производительности сети	9	2		2			7		Тестирование		

4	Анализ и перехват трафика	9	2		2			7			Нет	
4.1.	Анализ и перехват трафика	9	2		2			7		Тестирование		
5	Итоговая аттестация	1.0	0.5				0.5	0.5				Итоговый зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>36.0</b>	<b>8.5</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>27.5</b>	<b>0</b>			

Руководитель ОДПО,  
ЦДО ОО

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кнутова А.Н.
	Идентификатор	Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68

А.Н.  
Кнутова

Начальник ОДПО

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

А.Г.  
Крохин