



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



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее  
или среднее профессиональное образование

Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.

Форма обучения: заочная

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

| №    | Наименование дисциплин (модулей)   | Контактная работа, ак. ч |                    |                      |                |          |                   | Самостоятельная работа, ак. ч        |   | Форма аттестации  |     |    |
|------|--|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------|-------------------|--------------------------------------|---|---|-----|----|
|      |  | всего                    | аудиторные занятия | электронное обучение | обучение с ДОТ | контроль | Стажировка, ак. ч | 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    | Система тарифов и цен на электрическую энергию. Структура тарифов на электрическую энергию | 6                        | 3                  |                      | 3              |          |                   | 3                                    |   |   | Нет |    |
| 1.1. | Система тарифов и цен на электрическую энергию. Структура тарифов на электрическую энергию | 6                        | 3                  |                      | 3              |          |                   | 3                                    |   |   |     |    |
| 2    | Регулируемые и нерегулируемые цены на энергию.   | 8                        | 4                  |                      | 4              |          |                   | 4                                    |   |   | Нет |    |


|      |  |           |           |          |           |          |          |           |          |     |                |
|------|--|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----|----------------|
|      | Антимонопольное регулирование  |           |           |          |           |          |          |           |          |     |                |
| 2.1. | Регулируемые и нерегулируемые цены на энергию. Антимонопольное регулирование         | 8         | 4         |          | 4         |          |          | 4         |          |     |                |
| 3    | Регулируемое ценообразование   | 8         | 8         |          | 8         |          |          |           |          | Нет |                |
| 3.1. | Регулируемое ценообразование   | 8         | 8         |          | 8         |          |          |           |          |     |                |
| 4    | Рыночное ценообразование   | 8         | 4         |          | 4         |          |          | 4         |          | Нет |                |
| 4.1. | Рыночное ценообразование   | 8         | 4         |          | 4         |          |          | 4         |          |     |                |
| 5    | Ценообразование на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки | 8         | 3         |          | 3         |          |          | 5         |          | Нет |                |
| 5.1. | Ценообразование на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки | 8         | 3         |          | 3         |          |          | 5         |          |     |                |
| 6    | Итоговая аттестация  | 2         | 2         |          |           |          | 2        |           |          |     | Итоговый зачет |
|      | <b>ИТОГО:</b>  | <b>40</b> | <b>24</b> | <b>0</b> | <b>22</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>16</b> | <b>0</b> |     |                |

Руководитель каф.  
ТЭВН, ЦПП  
Электроэнергетика

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

Начальник ОДПО


(должность, ученая степень,  
ученое звание)

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |                               |
|   | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ                       |                               |
|   | Владелец   | Ковалев Д.И.                  |
|   | Идентификатор                                      | R09bc37b9-KovalevDmi-bf54cea2 |

(подпись)

Д.И.  
Ковалев

(расшифровка  
подписи)

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
|  | 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)