

УДК 620.9(075.8)
ББК 31.2я73
С38

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Синицкая Н. Я., доктор экономических наук, профессор (Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова), заведующий кафедрой государственного и муниципального управления Высшей школы экономики, управления и права САФУ.

Рецензенты:

Любов В. К., доктор технических наук, профессор;

Бабич А. М., доктор экономических наук, профессор.

Синицкая Н. Я.

С38 Тарифообразование в энергетике в определениях и схемах : учебное пособие. — Москва : Проспект, 2019. — 104 с.

ISBN 978-5-392-28414-6

DOI 10.31085/9785392284146-2019-104

Учебное пособие включает шесть тем по курсу «Тарифообразование в энергетике». В сжатом, концентрированном виде представлена информация о методических подходах к формированию цен и регулируемых тарифов на рынках энергии и мощности. Схемы и рисунки, служащие иллюстрациями к курсу, позволят повысить эффективность усвоения представленных в пособии материалов. Для отработки практических навыков пособие содержит обширный объем задач, упражнений и тестов.

Предназначено для студентов вузов, обучающихся в магистратуре по направлениям «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника», и для слушателей программ профессиональной переподготовки и дополнительного профессионального образования в сфере энергоменеджмента.

УДК 620.9(075.8)
ББК 31.2я73

Учебное издание

Синицкая Наталья Яковлевна

**ТАРИФООБРАЗОВАНИЕ В ЭНЕРГЕТИКЕ
В ОПРЕДЕЛЕНИЯХ И СХЕМАХ**

Учебное пособие

Подписано в печать 21.09.2018. Формат 60×90 ¹/₁₆.

Печать цифровая. Печ. л. 6,5. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-28414-6
DOI 10.31085/9785392284146-2019-104

© Синицкая Н. Я., 2018
© ООО «Проспект», 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Тема 1. Экономические основы курса	7
Задачи и упражнения	17
Контрольные тесты	21
Тема 2. Себестоимость энергетической продукции	23
Задачи и упражнения	31
Контрольные тесты	35
Тема 3. Ценообразование в энергетике	37
Задачи и упражнения	50
Контрольные тесты	52
Тема 4. Методы формирования долгосрочных тарифов	54
Задачи и упражнения	61
Контрольные тесты	62
Тема 5. Виды тарифов на энергию, используемых для расчетов с потребителями	63
Задачи и упражнения	71
Контрольные тесты	74
Тема 6. Тарифное стимулирование энергосбережения и эффективности использования энергии	76
Задачи и упражнения	81
Контрольные тесты	82
Ответы и решения	84
Проверочные вопросы	89
Основные термины, используемые в учебном курсе «Тарифообразование в энергетике»	91
Приложение	98
Список литературы	100
Нормативная литература	100
Учебная литература	101
Об авторе	103