

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ИНЖЕНЕРОВ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ
ADVANCED TRAINING OF ENGINEERS OF THE TELEVISION AND RADIO BROADCASTING COMPANY

УДК 621.397.2.037.372

КАРЯКИН Владимир Леонидович (д.т.н.)
(ПГУТИ)

Рассмотрена методика и содержание курса повышения квалификации специалистов компании РТРС на базе ПГУТИ и Самарского ОРТПЦ. Предлагаются для обсуждения пути решения проблем цифрового телевидения в РФ, обеспечивающие надежное и бесперебойное телерадиовещание в соответствии со стратегией развития цифрового телевидения до 2025 г.

Methodology and content of the professional development course for RTRS specialists on the basis of PGUTI and Samara ORTPZ was considered. It is proposed to discuss ways to solve the problems of digital television in Russia, providing reliable and uninterrupted television and radio broadcasting in accordance with the strategy of development of digital television until 2025.

Ключевые слова: повышение квалификации, цифровое телевидение, стандарт DVB-T2, стратегия развития.

Keywords: advanced training, digital television, DVB-T2 standard, development strategy.

Литература

1. Карякин В.Л. Цифровое телевидение: Учебное пособие для вузов/ 2-е изд. Переработанное и дополненное. — М.: Солон-Пресс. 2013. 448 с.
2. Карякин В.Л. Технология эксплуатации систем и сетей цифрового телевидения стандарта DVB-T2: Монография/ 2-е изд. Переработанное и дополненное. — М.: Солон-Пресс. 2017. 384 с.
3. Карякин В.Л. Цифровое телевидение: Учебное пособие для вузов/ 3-е изд. Переработанное и дополненное. — М.: Солон-Пресс. 2019. 460 с.
4. Калиновский Д.А., Карякин В.Л., Карякин Д.В. Экспериментальное исследование цифрового ТВ вещания с удаленным доступом к оборудованию передающих центров// Инфокоммуникационные технологии. Т. 12. № 3. 2013. С. 56 — 60.
5. Стратегия развития телерадиовещания в Российской Федерации до 2025 года. Национальная ассоциация телерадиовещателей/ XXIII Международный конгресс НАТ. Ноябрь 2019 г. [Электронный ресурс]. Дата обращения: 02.09.2020 г.