

16 июня 2017

## Радиотехнические цепи и сигналы – видеопрезентация электронного курса



Современные системы передачи информации чрезвычайно разнообразны: это системы телевидения и радиовещания, системы мобильной связи, средства навигации и системы управления движением, применяемые на транспорте, комплексные системы передачи информации, используемые в промышленности и сельском хозяйстве для автоматизации производственных процессов, разнообразные системы хранения, защиты и передачи информации (в том числе конфиденциальной).

Изучение физических процессов в радиотехнических системах передачи информации составляет предмет учебной дисциплины «**Радиотехнические цепи и сигналы**», предусмотренной учебным планом специальности «Радиотехника».

Предлагаем Вам ознакомиться с видеопрезентацией электронного курса «Радиотехнические цепи и сигналы», разработанного доцентом кафедры электроники и радиоизмерительной техники Института радиоэлектроники и телекоммуникаций КНИТУ-КАИ **Владимиром Алексеевичем Козловым**.

[Видеопрезентация авторского электронного курса « Радиотехнические цепи и сигналы».](#)

---

Уважаемые преподаватели-авторы электронных курсов КНИТУ-КАИ!

**Видеопрезентация** – это наглядное, ёмкое, лаконичное, современное средство представляемого электронного курса и поддерживаемой им дисциплины. Создание видеопрезентаций – это творческий процесс, требующий таланта и профессионализма всех его участников: самих авторов курсов – преподавателей, специалистов по подготовке необходимых условий съемки, режиссуры, монтажа.

Специалисты **Отдела электронных технологий в образовании** готовы помочь Вам в создании видеопрезентаций Ваших курсов, пройдя совместно с Вами весь творческий путь по созданию вводного видеоролика для Вашего авторского электронного курса.

Предлагаем Вам ознакомиться с документом «[Рекомендации по подготовке к записи видеопрезентаций электронных курсов](#)». Полагаем, что эта информация будет полезна Вам при подготовке вводных видеороликов для своих электронных курсов

Все вводные видеопрезентации к электронным курсам КНИТУ-КАИ можно посмотреть в разделе «[Видеопрезентации](#)» сайта **Отдела электронных технологий в образовании**.