

8 июня 2017

Потенциальная теория помехоустойчивости – видеопрезентация учебного курса



При проектировании, производстве и использовании различных устройств приёма информации возникают проблемы, связанные с качеством принимаемой информации или, иными словами, с достоверностью воспроизведения данных, переданных в условиях наличия шумов и помех.

К сожалению, теория не даёт единого ответа на все возникающие в этой связи вопросы. Существуют различные подходы, зависящие от множества факторов: типа сигнала, функционального назначения приёмника, условий приёма, типов помех и так далее...

Данная проблематика составляет предмет учебной дисциплины «Потенциальная теория помехоустойчивости», предусмотренной магистерской программой «Радиотехника».

В поддержку преподавания «Потенциальной теории..» доцентом кафедры радиоэлектронных и квантовых устройств Дмитрием Петровичем Данилаевым разработан одноимённый авторский [электронный курс](#) в LMS BlackBoard.

Предлагаем Вам ознакомиться с [видеопрезентацией курса «Потенциальная теория помехоустойчивости»](#) (автор: доцент кафедры радиоэлектронных и квантовых устройств КНИТУ-КАИ [Д.П.Данилаев](#)):

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 съёмки, 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](#)».