



31 июля 2019 г. № 10705-5/001484  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Северо-Кавказский филиал ордена  
Трудового Красного Знамени  
ФГБОУ ВО «Московский  
технический университет связи и  
информатики»

О направлении рецензии

## РЕЦЕНЗИЯ

### **на образовательную программу курсов повышения квалификации «Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2»**

Автор: профессор кафедры ИТСС, д.пол.н. к.т.н., доцент Жуковский А.Г.

Образовательная программа курсов повышения квалификации «Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2», реализуемая в Северо-Кавказском филиале Московского технического университета связи и информатики (СКФ МТУСИ), полностью соответствует предъявляемым работодателем требованиям.

Образовательная программа в полном объеме обеспечивает подготовку обучающихся для последующего успешного решения ими профессиональных задач в соответствии с технологическим видом профессиональной деятельности.

СКФ МТУСИ, реализующий данную образовательную программу, располагает современной материально-технической базой, соответствующей требованиям работодателя, что обеспечивает практическую направленность подготовки работников отрасли связи и привитие им навыков работы с аппаратным и программным обеспечением инфокоммуникационных сетей.

Достаточно полное учебно-методическое обеспечение позволяет слушателям эффективно усваивать изученный материал.

С учетом вышесказанного рекомендую образовательную программу курсов повышения квалификации «Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте

DVB-T2» к использованию в учебном процессе в Северо-Кавказском филиале ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики».

Получение необходимого эффекта от программы для компании-работодателя обеспечивается полнотой, объемом, и содержанием образовательной программы.

С уважением,  
Технический директор  
филиала ОАО «МТС» в Ростовской области

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, rounded loop at the top and several smaller, overlapping loops below it, all contained within a horizontal line.

М. С. Сухарев