



Общероссийское межотраслевое объединение
работодателей - Союз строителей объектов
связи и информационных технологий
«СтройСвязьТелеком»

СЕРТИФИКАТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Настоящим подтверждается, что

образовательная программа высшего образования
профиль **Электронные приборы и
автоматизированные системы**
уровень образования – бакалавриат

по направлению подготовки
11.03.04 Электроника и наноэлектроника

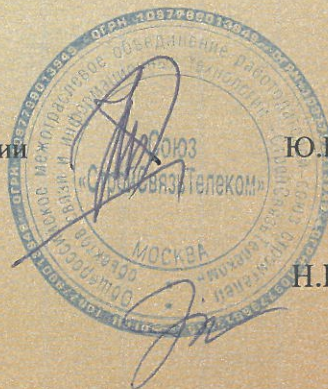
**Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ)
аккредитована сроком на 5 лет**

Генеральный директор
Союза «СтройСвязьТелеком», д.э.н.,
академик Международной академии информатизации

Ю.И. Мхитарян

Заместитель Председателя Объединённого
Аккредитационного совета, к.псх.н.

Н.Е. Казакова



Дата 05 декабря 2022 г.

Рег. № ОАС ССТ/22/193

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к Сертификату о профессионально-общественной
аккредитации образовательной программы
Регистрационный № ОАС ССТ/22/193 от 05.12.2022г.**

**Сведения о признании качества и уровня образовательной программы,
соответствующей требованиям профессионального стандарта, требованиям
рынка труда к специалистам**

Вид образовательной программы	Основная образовательная программа высшего образования
Уровень образования	Бакалавриат
Профессия, специальность, направление подготовки	11.03.04 Электротехника и нанoeлектроника
Перечень профессиональных стандартов, на соответствие которым аккредитована образовательная программа	
Профессиональный стандарт	40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков
Приказ Минтруда России об утверждении профессионального стандарта	№ 457н от 10.07.2014 года
Регистрационный номер и дата регистрации профессионального стандарта в Минюсте России	№ 33756 от 21.08.2014 года

Генеральный директор Союза «СтройСвязьТелеком», д.э.н.,
академик Международной академии информатизации **Ю.И. Мхитарян**

Заместитель Председателя Объединённого
Аккредитационного совета, к.псх.н.

Н.Е. Казакова

