

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Физико-технический факультет
Кафедра оптоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
качеству образования – первый
проректор

подпись

« ____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.18 РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ

Направление подготовки/специальность

11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация

Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Форма обучения

очная

Квалификация

бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 «Радиотехнические цепи и сигналы» составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)

Программу составил:

Д-р техн. наук, профессор Коротков К.С.



подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 «Радиотехнические цепи и сигналы» утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники, протокол №9 от «10» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой оптоэлектроники (разработчика)
доктор технических наук, профессор Яковенко Н.А.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета, протокол №10 от « 20 » апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета
доктор физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.



подпись

Рецензенты:

Ялуплин М.Д., канд. физ.-мат. наук, зам. Начальника по проектной работе
ГБУЗ МИАЦ МЗ КК

Исаев В.А., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры теоретической физики и компьютерных технологий ФТФ КубГУ