

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
качеству образования, проректор
Г.А. Хачатуров

подпись

« ____ » _____ 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01.02 Радио-передающие и радио-приемные устройства

Направление подготовки/специальность

03.03.03 Радиофизика

Направленность (профиль) / специализация

Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств

Форма обучения

очная

Квалификация


бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01.02 «Радио-передающие и радио-приемные устройства» составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика (Физика и технология радио-электронных приборов и устройств)

Программу составил:

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



подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01.02 «Радио-передающие и радио-приемные устройства» 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