

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 - первый  
проректор



 Хагуров Т.А.  
подпись

5 » мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**Б1.О.14.05 Векторный и тензорный анализ**

Направление подготовки/специальность 03.03.03 Радиофизика

Направленность (профиль)/ специализация Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств

Форма обучения очная

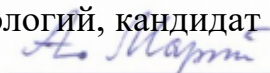
Квалификация бакалавр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины Б1.О.14.05 Векторный и тензорный анализ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности 03.03.03 Радиофизика

Программу составил (и):

А.А. Мартынов, доцент кафедры теор. физики и комп. технологий, кандидат физ.-мат. наук



\_\_\_\_\_

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.О.14.05 Векторный и тензорный анализ утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

протокол № 8 от «14» апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Исаев В.А.




\_\_\_\_\_

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета

протокол №8 от «15» апреля 2022 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.



\_\_\_\_\_

подпись

Рецензенты:

В.В. Галуцкий, и.о. заведующего кафедрой радиофизики и нанотехнологий КубГУ, кандидат физико-математических наук, доцент

Л.Р. Григорян, генеральный директор ООО НПФ «Мезон» кандидат физико-математических наук