

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

_____ И. Хагуров
подпись
« 25 » 05 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Электродинамика и электродинамика сплошных сред

Направление подготовки/специальность 03.03.02 Физика

Направленность (профиль)/ специализация Фундаментальная
физика

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины Электродинамика и электродинамика сплошных сред составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности 03.03.02 Физика

Программу составил (и):

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

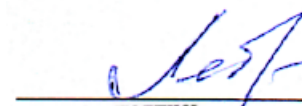


подпись

Рабочая программа Электродинамика и электродинамика сплошных сред утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

протокол № 8 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Лебедев К.А.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета

протокол № 10 от «20» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.



подпись

Рецензенты:

М.С. Коваленко, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики и информационных систем

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