

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 Г.А.  
подпись  
« 25 » мар 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
Б1.В.ДВ.01.03.02 Аэрофотогеодезия и лазерное сканирование

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)/ специализация Аналитические информационные системы

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.03.02 Аэрофотогеодезия и лазерное сканирование составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии

Программу составил (и):

Е.С. Бойко, доцент кафедры геоинформатики,  
кандидат географических наук

\_\_\_\_\_

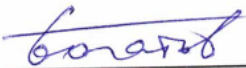
подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.03.02 Аэрофотогеодезия и лазерное сканирование 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