



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
*Физический факультет*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем**

Кафедра Физики конденсированного состояния и наносистем физического факультета

Образовательная программа магистратуры  
**03.04.02 – Физика**

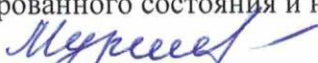
Направленность (профиль) программы:  
**Физика наносистем**

Форма обучения:  
**Очная**

Статус дисциплины:  
дисциплина **вариативная**

**Махачкала 2022 год**

Рабочая программа дисциплины «Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 03.04.02 – «Физика» от «07» августа 2020 г. № 914.

Разработчик: кафедра физики конденсированного состояния и наносистем,  
Мурлиева Ж.Х., д.ф.-м.н., профессор. 

Рабочая программа дисциплины одобрена:  
на заседании кафедры физика конденсированного состояния и наносистем  
от 19. 03. 2022 г. протокол № 7

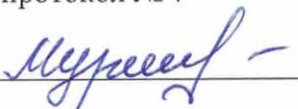
Зав. кафедрой



Рабаданов М.Х.

на заседании Методической комиссии физического факультета  
от 23. 03. 2022 г. протокол № 7

Председатель



Мурлиева Ж.Х.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением

« 31 » 03 2022 г.

Начальник УМУ



Гасангаджиева А.Г.