

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Физико-технический университет  
Кафедра оптоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе и  
инновациям

М.В. Шарафан

2025 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.1.2.1 ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

(наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Научная специальность: 1.3.6. Оптика

Форма обучения 4 года

Краснодар, 2025 год

Рабочая программа дисциплины 2.1.2.1 «Оптические методы передачи и обработки информации» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Рабочая программы дисциплины составлена  
д-р. физ.-мат. наук, профессор Векшин М.М.

  
подпись

Научный компонент программы аспирантуры обсужден и одобрен на заседании кафедры оптоэлектроники, протокол № 7 от 31 января 2025г.

И. о. заведующего кафедрой оптоэлектроники,  
д-р. физ.-мат. наук, профессор Векшин М.М.

  
подпись

Научный компонент программы аспирантуры обсужден и одобрен учебно-методической комиссией ФТФ, протокол № 9 от 28 февраля 2025г.

Председатель УМК ФТФ  
д-р физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.

  
подпись