

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО
ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**
на 2022 / 2023 учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
	<p>Оставить изменения, внесенные в 2021/2022 учебном году.</p> <p>Внести в список основной литературы учебное пособие:</p> <p>1. Толстик, А.Л. Физика лазеров и нелинейная оптика. Лабораторный практикум / А.Л. Толстик, Е.А. Мельникова, Д.В. Горбач, И.Н. Агишев. // Минск: БГУ – 2021</p>	<p align="center">Рабочий план специализации кафедры лазерной физики и спектроскопии на 2022/2023 учебный год</p>

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
(протокол № 21 от 24 июня 2022 г.)

Заведующий кафедрой
лазерной физики и спектроскопии
д.ф.-м.н., профессор


_____ А.Л. Толстик

УТВЕРЖДАЮ
 Декан физического факультета
к.ф.-м.н., доцент


_____ М.С. Тиванов