


ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

на 2021/2022 учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
	Внести в список основной литературы учебное пособие: Толстик А., Жидкие кристаллы – перспективные материалы фотоники/ А. Толстик, Е. Мельникова, О. Кабанова, И. Рушнова, Ал. Муравский, Ан. Муравский, А. Яковлева. // Наука и инновации – 2020. – №8. – С. 14 – 19.	Рабочий план специализации кафедры лазерной физики и спектроскопии на 2021/2022 учебный год

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № 20 от 22.06.2021 г.)

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


_____ А.Л.Толстик

УТВЕРЖДАЮ
 Декан физического факультета


М.С. Тиванов