


ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО
на 2021 / 2022 учебный год

№№ пп	Дополнения и изменения	Основание
1	<p><u>Добавить в перечень разделов учебно-методической карты дисциплины лекции по квантовой оптике:</u> <u>Квантовая теория света. Квантование свободного электромагнитного поля. Фоковские состояния или представление чисел заполнения. Понятие фотона. Когерентное состояние. Чистые и смешанные состояния. Тепловое состояние</u> <u>Измерение квантового света. Преобразование квантовых состояний, операторы и динамика. Правило Борна. Фотодетектор. Принцип неопределённости Гейзенберга. (УСР)</u> <u>Свойства квантового света. Поляризация и сфера Блоха. Когерентность первого и второго порядка. Группировка и антигруппировка фотонов.</u> <u>Базовые квантово-оптические приборы. Описание основных линейных оптических элементов в квантовой оптике: фазовый элемент, делитель, ослабитель, поляризатор и волновая пластинка. (УСР)</u> <u>Квантовая перепутанность. Парадокс Эйнштейна-Подольского-Розена, локальный реализм и неравенства Белла. Квантовая телепортация.</u> <u>Объединить разделы учебно-методической карты дисциплины: 2 – 3, 5 – 6, 7 – 8. Объединить разделы 9 – 10, переведя их в УСР и уменьшить на 2 часа (УСР) раздел 11.</u></p>	<p><u>Включение в лекционный курс нового направления работ в области оптической обработки информации, связанного с использованием представлений квантовой оптики.</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
(протокол № 20 от 22 июня 2021 г.)

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


А.Л. Толстик

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


М.С. Тиванов