


**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО**  
на 2020 / 2021 учебный год

№№ пп	Дополнения и изменения	Основание
1	<p><u>Добавить в перечень разделов учебно-методической карты дисциплины лекции по квантовой оптике:</u></p> <p><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></p> <p><u>Измерение квантового света. Преобразование квантовых состояний, операторы и динамика. Правило Борна. Фотодетектор. Принцип неопределённости Гейзенберга. (УСР)</u></p> <p><u>Свойства квантового света. Поляризация и сфера Блоха. Когерентность первого и второго порядка. Группировка и антигруппировка фотонов.</u></p> <p><u>Базовые квантово-оптические приборы. Описание основных линейных оптических элементов в квантовой оптике: фазовый элемент, делитель, ослабитель, поляризатор и волновая пластинка. (УСР)</u></p> <p><u>Квантовая перепутанность. Парадокс Эйнштейна-Подольского-Розена, локальный реализм и неравенства Белла. Квантовая телепортация.</u></p> <p><u>Объединить разделы учебно-методической карты дисциплины: 5 – 6, 7 – 8, 9 – 10.</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>

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № 20 от 22 июня 2020 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