Тематический план самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Оптика, атомная физика» для обучающихся 2023 года поступления по образовательной программе 30.05.01. Медицинская биохимия, профиль Медицинская биохимия (специалитет), форма обучения очная 2024- 2025 учебный год.

No॒	Тема самостоятельной работы	Часы
		(академ.)
3 семестр		
1.	Интерференция и дифракция света ¹ . Характеристики спектральных аппаратов: дисперсия и разрешающая способность. Разрешающая способность объектива. Разрешающая способность микроскопа. Разрешающая способность электронного микроскопа.	30
	Дифракция на трехмерных структурах. Формула Вульфа-Брэггов. Рентгеноструктурный анализ. Понятие о голографии ² .	
2.	Дисперсия света. Поляризация света ¹ . Методы наблюдения дисперсии света. Электронная теория дисперсии света. Спектры. Поляризационные призмы и поляроиды. Дихроизм. Поляриметрия (сахариметрия) ² .	24
4 семестр		
3.	Квантовая статистика ¹ . Фазовое пространство. Функция распределения. Понятие о квантовой статистике Бозе - Эйнштейна и Ферми — Дирака. Вырожденный электронный газ в металлах. Понятие о квантовой теории теплоемкости. Фононы ² .	10
4.	Физика твердого тела ¹ . Понятие о зонной теории твердых тел. Металлы, диэлектрики и полупроводники по зонной теории. Собственная проводимость полупроводников. Примесная проводимость полупроводников. Контакт двух металлов по зонной теории. Термоэлектрические явления и их применение. Контакт электронного и дырочного полупроводников. Полупроводниковые диоды и триоды. ² .	12
	Итого	76

¹ - тема

Рассмотрено на заседании кафедры физики, математики и информатики ВолгГМУ «17» июня 2024 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой

Sheway

С.А. Шемякина

² - сущностное содержание (при необходимости)