

Государственное образовательное учреждение  
**«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

Кафедра Фундаментальной физики, электроники и систем связи

Утверждаю  
Заведующий кафедрой - разработчиком  
  
Берил С.И.

протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Б1.В.03 «Нелинейная оптика»**

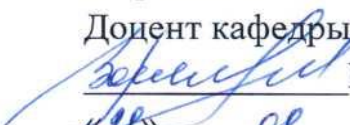
Направление подготовки:  
03.03.02 Физика

Профиль подготовки:  
Физическое образование в школе

квалификация выпускника  
Бакалавр

Форма обучения:  
очная

ГОД НАБОРА 2022

Разработчик:  
Доцент кафедры ФФЭиСС  
  
Васильева О.Ф.  
«30» 08 2024 г.

г. Тирасполь 2024 г

**Государственное образовательное учреждение**  
**«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»**

**Физико-технический институт**  
**Кафедра фундаментальной физики электроники и систем связи**

Итоговый тест к экзамену

**Раздел 1: Основные понятия (1-7)**

**линейная оптика изучает:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- олько линейные световые эффекты
- елинейные взаимодействия света с веществом
- сключительно геометрическую оптику
- ильтрацветное отражение и преломление

**ионная поляризация:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- вязана только с электронами
- зменение положения ионов в кристалле
- е зависит от частоты поля
- тсутствует в диэлектриках

**лектронная поляризация:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- бусловлена движением ядер
- эффект смещения электронных оболочек
- е проявляется в оптическом диапазоне
- дентична ионной поляризации

**основные характеристики ЭМ волны:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- олько интенсивность
- е включают поляризацию
- пределяются частотой, амплитудой и фазой
- езависимы от среды

**риближение медленных амплитуд:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

спользуется только в радиофизике  
еприменимо для световых импульсов  
гнорирует дисперсию  
озволяет упростить уравнения Максвелла

**араметрическая генерация света:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

граничена одной частотой  
реобразование частоты в нелинейных средах  
е требует фазового согласования  
озможна только в вакууме

**араметрический генератор состоит:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

дного зеркала  
ринципиально включает нелинейный кристалл и резонатор  
е нуждается в накачке  
аботает без фазового синхронизма

## **Раздел 2: Квантовые эффекты (8-14)**

**тическая нутация:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

сцилляции населённостей уровней  
татическое явление  
е наблюдается экспериментально  
озникает только в газах

**точном резонансе нутация:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

рекращается  
е зависит от площади импульса  
ызывает периодические перебросы населённостей  
меет хаотический характер

**-импульс вызывает:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

астичное возбуждение  
олный инверсный переброс населённостей  
е изменяет состояния  
олько деполяризацию

**заимодействие  $2\pi$ -импульса со средой приводит к:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
инверсии уровней  
возврату в исходное состояние  
аотическому распределению  
е обратимым изменениям

**аспространяющийся  $\pi/2$ -импульс создаёт:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
авновесную суперпозицию состояний  
олную инверсию  
е влияет на систему  
олько тепловые эффекты

**реда в которой распространяется  $3\pi/2$ -импульс:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
квивалентен  $\pi/2$ -импульсу  
оответствует инверсии с фазовым сдвигом  
е имеет физического смысла  
арушает квантовые законы

**асстройка резонанса:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
лучшает поглощение  
е влияет на систему  
олько увеличивает мощность  
егулирует эффективность взаимодействия

### **Раздел 3: Специальные явления (15-20)**

**олитон:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
ыстро расплывается  
амостабилизирующийся волновой пакет

е может существовать в оптике  
ребует постоянной подкачки

#### **резонансная нутация:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
осит затухающий характер  
дентична резонансной  
е наблюдается  
арушает квантовые принципы

#### **инверсная населённость:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
стественное состояние  
еобходима для поглощения  
скусственно созданное неравновесное состояние  
евозможна в принципе

#### **площадь импульса:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
пределяет только энергию  
араметр, управляющий квантовыми переходами  
езависима от частоты  
е имеет физического смысла

#### **время релаксации:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
есконечно в квантовых системах  
ременной масштаб установления равновесия  
е влияет на населённости  
пределяется только температурой

#### **иссипативное затухание:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**  
величивает инверсию  
е изменяет населённости  
арушает законы сохранения  
емпифицирует квантовые осцилляции