



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
«Институт автоматизации и процессов управления  
Дальневосточного отделения Российской академии наук»  
(ИАПУ ДВО РАН)

**«СОГЛАСОВАНО»**

Руководитель направления  
подготовки аспирантов 03.06.01  
«Физика и астрономия», д.ф.-м.н.

Н.Г. Галкин

«14» августа 2014 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель директора по научно-  
образовательной и инновационной  
деятельности, д.ф.-м.н.

Н.Г. Галкин

«14» августа 2014 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (РПУД)**

**Статистическая оптика**

Направление подготовки 03.06.01 – «Физика и астрономия»,  
профиль «Лазерная физика»  
Образовательная программа «Лазерная физика»

**Форма подготовки (очная)**

Междисциплинарная кафедра подготовки кадров высшей квалификации (МК ПКВК)

курс 2 семестр 3  
лекции 18 час. / 0,5 з.е.  
практические занятия – 18 час. / 0,5 з.е.  
лабораторные работы – нет.  
всего часов аудиторной нагрузки 36 (час.) / 1 з.е.  
самостоятельная работа 50 (час.) / 1,38 з.е.  
контрольные работы нет  
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены.  
зачет \_\_\_\_\_ семестр  
экзамен 3 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 № 867.

Рабочая программа обсуждена на заседании МК ПКВК,  
протокол № 1 от «14» августа 2014 г.

Заведующий (ая) кафедрой: д-р физ.- мат. наук, профессор Н.Г. Галкин  
Составитель: профессор Витрик О.Б.

**Оборотная сторона титульного листа РПУД**

**I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Г.Галкин  
(подпись) (И.О. Фамилия)

**II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Г.Галкин  
(подпись) (И.О. Фамилия)

## АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Статистическая оптика» предназначена для аспирантов, обучающихся по образовательной программе «Лазерная физика» и входит в вариативную часть учебного плана. При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 03.06.01 – «Физика и астрономия», учебный план подготовки аспирантов по профилю «Лазерная физика»

**Цель:** овладение навыками построения физико-математических моделей процессов, связанных с распространением в пространстве и обработкой случайно-неоднородных оптических полей.

### **Задачи:**

#### 1. Формирование у аспирантов следующих **знаний**:

- важнейшие физические процессы, явления и закономерности, определяющие работу оптических систем обработки, передачи и распределения информации;
- методы расчета основных параметров и характеристик основных типов систем обработки, передачи и распределения информации;
- методы экспериментального исследования основных параметров и характеристик основных типов систем обработки, передачи и распределения информации;

#### 2. Формирование у аспирантов следующих **умений**:

- навыки применения методов расчета основных параметров и характеристик основных типов систем обработки, передачи и распределения информации;

- навыки применения методы экспериментального исследования основных параметров и характеристик основных типов систем обработки, передачи и распределения информации;

### 3. Формирование у аспирантов следующих **компетенций**:

Универсальные компетенции:

- УК-1. Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях,

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области лазерной физики с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Профессиональные компетенции:

- ПК-1 Способность самостоятельно ставить и решать задачи в области электродинамики и лазерной физики с применением актуальных аналитических методов и численного моделирования на базе современной компьютерной техники и специализированного программного обеспечения;
- ПК-2 Владение основными методами постановки и проведения экспериментов в области лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники;
- ПК-3 Владение навыками разработки и создания функциональных элементов и устройств лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники;

## **СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 час.)**

### **Раздел I. Распространение электромагнитных волн (4 час.).**

**Тема 1. Основные понятия теории информации, её приложение к оптике; оптические сигналы; передача и обработка оптических сигналов (1 час.)**

#### **Тема 2. Электромагнитное поле и его свойства (1 час.)**

Волновое уравнение, скалярные и векторные волны, распространение оптических волн в свободном пространстве; прохождение света через границу раздела двух сред.

#### **Тема 3. Приближение геометрической оптики (1 час.)**

Уравнение эйконала и уравнение переноса излучения. Геометрическая теория построения изображения, идеальные оптические системы, аберрации оптических систем.

#### **Тема 4. Основы скалярной теории дифракции (1 час.)**

Дифракция Френеля и Фраунгофера, гауссовы пучки, Фурье-оптика. Дифракционная теория формирования оптического изображения.

### **Раздел II. Основы статистической оптики. (11 час.)**

#### **Тема 5. Случайные величины (1 час.)**

Непрерывные и дискретные распределения случайных величин. Относительная частота событий и вероятность. Функция и плотность распределения. Моменты распределений случайных величин. Среднее значение. Дисперсия и среднеквадратичное отклонение (СКО). Моменты высших порядков.

**Тема 6. Характеристическая (спектральная) функция для случайных величин. (1 час.)**

Разложение характеристической функции в ряд по моментам распределений случайных величин. Плотность распределения преобразованных случайных величин.

**Тема 7. Совместное распределение двух и более случайных величин (1 час.)**

Зависимые и независимые случайные величины. Смешанные моменты случайных величин. Ковариация случайных величин. Коэффициент корреляции как мера линейной зависимости случайных величин.

**Тема 8. Плотность распределения для суммы двух зависимых и независимых случайных величин (1 час.)**

Плотность распределения для суммы двух величин, распределенных по экспоненциальному закону (задача об распределении интенсивности в спекловом поле, сформированном когерентным излучением с эллиптической и круговой поляризациями). Плотность распределения для произведения и частного двух зависимых и независимых случайных величин.

**Тема 9. Гауссовские случайные величины (1 час.)**

Одномерная плотность распределения для гауссовской случайной величины. Совместная плотность распределения двух зависимых гауссовских случайных величин с одинаковым СКО. Признак независимости для гауссовских случайных величин.

**Тема 10. Плотность распределения для суммы случайных фазоров (1 час.)**

Средние значения и коэффициент корреляции для случайных фазоров. Распределение амплитуды случайно-неоднородного когерентного светового поля. Распределение интенсивности случайно-неоднородного когерентного светового поля. Распределение интенсивности случайно-неоднородного квазикогерентного светового поля.

**Тема 11. Случайные процессы (1 час.)**

Стационарные в широком и узком смыслах случайные процессы. Среднее по времени и среднее по ансамблю. Эргодические процессы. Моменты эргодических процессов.

**Тема 12. Спектральный анализ случайных процессов. (1 час.)**

Спектральные плотности энергии и мощности случайных процессов

**Тема 13. Взаимные корреляционные функции случайных процессов (1 час.)**

Автокорреляционные функции случайных процессов

**Тема 14. Корреляционные и автокорреляционные функция стационарных случайных процессов (1 час.)**

Корреляционные и автокорреляционные функция стационарных случайных процессов. Теорема Виннера-Хинчина.

**Тема 15. Случайные оптические поля и их основные свойства. (1 час.)**

**Раздел. III. Теория когерентности оптических волн. (2 час.)**

**Тема 16. Компьютерная оптика. Интерференция и голография. Интерферометры. Когерентность световых полей. (1 час.)**

Временная когерентность оптических волн. Пространственная когерентность оптических волн. Теорема Ван Циттерта-Цернике. Спектральная чистота источника.

**Тема 17. Основы голографии. Голографическая интерферометрия. (1 час.)**

**Раздел IV. Оптика спеклов (2 час.).**

**Тема 18. Оптика спеклов (2 час.).**

Спекловое поле, создаваемое диффузным объектом, пространственное распределение амплитуд и интенсивностей в спекловом поле. Средняя

интенсивность. Статистика интенсивностей спеклов. Оценка размера спекла. Спеклы наблюдаемые при смещении диффузного объекта в поперечном направлении.

## **Раздел V. Корреляционная обработка случайно-неоднородных оптических полей (5 час.)**

### **Тема 19. Спекл-интерферометрия (1 час.)**

Метод двухэкспозиционной регистрации спекл полей диффузных объектов. Формирование интерференционных полос при освещении записанной фотопластинки плоской волной. Спекл-интерферометрия. Измерение поперечных сдвигов. Корреляционная спекл-интерферометрия. Формирование «полос корреляции».

### **Тема 20. Спекловое поле, создаваемое диффузным объектом (2 час.)**

Спекловое поле, создаваемое диффузным объектом, и корреляционные свойства интенсивностей. Корреляция интенсивностей в спекловом поле, созданном диффузным объектом в случае освещения источником с равномерным распределением интенсивности по световому пятну. Корреляция интенсивностей в спекловом поле, созданном диффузным объектом в случае освещения источником с гауссовым распределением интенсивности по световому пятну.

### **Тема 21. Спекловое поле, создаваемое многомодовым волоконным световодом (1 час.)**

Спекловое поле, создаваемое многомодовым волоконным световодом, распределение амплитуд и интенсивностей в спекловом поле. Корреляция интенсивностей в спекловом поле, созданном многомодовым волоконным световодом.

### **Тема 22. Спекловое поле, создаваемое при пропускании излучения из маломодового волоконного световода через диффузный объект (1 час.)**

Спекловое поле, создаваемое при пропускании излучения из маломодового волоконного световода через диффузный объект, распределение амплитуд и интенсивностей в спекловом поле. Корреляция интенсивностей в спекловом поле, созданном маломодовым волоконным световодом.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 часов)**

**Занятие 1.** Одномерные случайные величины (2 час.).

**Занятие 2.** Корреляция одномерных случайных величин (2 час.).

**Занятие 3.** Расчет основных параметров оптических случайных величин (2 час.).

**Занятие 4.** Случайные процессы (2 час.).

**Занятие 5.** Расчет основных параметров оптических случайных процессов. (2 час.).

**Занятие 6.** Случайные поля (2 час.).

**Занятие 7.** Расчет основных параметров оптических случайных полей. (2 час.).

**Занятие 8.** Пространственная и временная когерентность оптических волн (2 час.).

**Занятие 9.** Расчет степени пространственной и временной когерентности оптических волн. (2 час.).

## КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

### Вопросы к экзамену:

#### Основы статистической оптики.

1. Случайные величины. Непрерывные и дискретные распределения случайных величин. Относительная частота событий и вероятность. Функция и плотность распределения. Моменты распределений случайных величин. Среднее значение. Дисперсия и среднеквадратичное отклонение (СКО). Моменты высших порядков.
2. Характеристическая (спектральная) функция для случайных величин. Разложение характеристической функции в ряд по моментам распределений случайных величин.
3. Плотность распределения преобразованных случайных величин.
4. Совместное распределение двух и более случайных величин. Зависимые и независимые случайные величины. Смешанные моменты случайных величин.
5. Ковариация случайных величин. Коэффициент корреляции как мера линейной зависимости случайных величин.
6. Плотность распределения для суммы двух зависимых и независимых случайных величин. Плотность распределения для суммы двух величин, распределенных по экспоненциальному закону (задача об распределении интенсивности в спекловом поле, сформированном когерентным излучением с эллиптической и круговой поляризациями).
7. Плотность распределения для произведения и частного двух зависимых и независимых случайных величин.
8. Гауссовские случайные величины. Одномерная плотность распределения для гауссовской случайной величины. Совместная плотность распределения двух зависимых гауссовских случайных величин с

одинаковым СКО. Признак независимости для гауссовских случайных величин.

9. Плотность распределения для суммы случайных фазоров. Средние значения и коэффициент корреляции для случайных фазоров. Распределение амплитуды случайно-неоднородного когерентного светового поля. Распределение интенсивности случайно-неоднородного когерентного светового поля.
10. Распределение интенсивности случайно-неоднородного квазикогерентного светового поля.
11. Случайные процессы. Стационарные в широком и узком смыслах случайные процессы. Среднее по времени и среднее по ансамблю. Эргодические процессы. Моменты эргодических процессов.
12. Спектральный анализ случайных процессов. Спектральные плотности энергии и мощности случайных процессов.
13. Взаимные корреляционные функции случайных процессов. Автокорреляционные функции случайных процессов
14. Корреляционные и автокорреляционные функция стационарных случайных процессов. Теорема Виннера-Хинчина.

### **Теория когерентности оптических волн.**

15. Временная когерентность оптических волн.
16. Пространственная когерентность оптических волн. Теорема Ван Циттерта-Цернике
17. Спектральная чистота источника.

### **Оптика спеклов.**

18. Случайные оптические поля и их основные свойства. Спекловое поле, создаваемое диффузным объектом, пространственное распределение

амплитуд и интенсивностей в спекловом поле. Средняя интенсивность. Статистика интенсивностей спеклов. Оценка размера спекла. Спеклы наблюдаемые при смещении диффузного объекта в поперечном направлении.

### **Корреляционная обработка случайно-неоднородных оптических полей.**

19. Метод двухэкспозиционной регистрации спекл полей диффузных объектов. Формирование интерференционных полос при освещении записанной фотопластинки плоской волной. Спекл-интерферометрия. Измерение поперечных сдвигов.
20. Корреляционная спекл-интерферометрия. Формирование «полос корреляции».
21. Спекловое поле, создаваемое диффузным объектом, и корреляционные свойства интенсивностей.
22. Корреляция интенсивностей в спекловом поле, созданном диффузным объектом в случае освещения источником с равномерным распределением интенсивности по световому пятну.
23. Корреляция интенсивностей в спекловом поле, созданном диффузным объектом в случае освещения источником с гауссовым распределением интенсивности по световому пятну.
24. Спекловое поле, создаваемое многомодовым волоконным световодом, распределение амплитуд и интенсивностей в спекловом поле. Корреляция интенсивностей в спекловом поле, созданном многомодовым волоконным световодом.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

1. О.Б.Витрик. Основы информационной оптики: оптика спеклов и многомодовых интерферометров: учеб. пособие. – Владивосток: Изд. ДВГТУ. 2008. - 92 с.
2. Кульчин Ю.Н., Витрик О.Б., Камшилин А.А., Ромашко Р.В. Адаптивные методы обработки спекл-модулированных оптических полей. – М.: Физматлит, 2009. – 299 с.

### Дополнительная литература

1. Стафеев С.К., Боярский К.К., Башнина Г.Л. Основы оптики. СПб.: Питер, 2006.- 336 с.
2. Борн М., Вольф Э. Основы оптики. Издатель: М.: Издательство МГУ, 2004.- 654 с.
3. Ахманов С. А., Никитин С. Ю. Физическая оптика. Основы оптики. Издатель: М.: Издательство МГУ, 2004. – 654 с.

### Интернет-источники

1. Чивилихин С.А. Квантовая информатика: Учебное пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. – 80 с. <http://window.edu.ru/resource/390/67390>
2. Звягин В.Ф., Фёдоров С.В. Параллельные вычисления в оптике и оптоинформатике: Учебное пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. – 109 с. <http://window.edu.ru/resource/359/66359>
3. Цой В.И., Голубенцева Л.И. Оптика. Выпуск десятый. Фильтрация пространственных частот оптических изображений: Руководство к лабораторным работам по курсу общей физики. - Саратов: Саратовский гос. ун-т, 2004. – 15 с. <http://window.edu.ru/resource/948/29948>