

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

**Направление подготовки/специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника**

**Наименование образовательной программы: Лазерная и оптическая измерительная электроника**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Волоконно-оптические линии связи**

**Москва  
2024**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Шашкова И.А.	
Идентификатор	R5e4e14cd-ShashkovaA-37c1f24d	

И.А.  
Шашкова

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Скорнякова Н.М.	
Идентификатор	R984920bc-SkorNIakovaNM-67f74bf	

Н.М.  
Скорнякова

Заведующий  
выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Скорнякова Н.М.	
Идентификатор	R984920bc-SkorNIakovaNM-67f74bf	

Н.М.  
Скорнякова

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-2 Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок в области лазерной и оптической измерительной электроники, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования

ИД-1 Знает отечественный и зарубежный опыт разработки квантово-оптических систем и их составных частей (приборы, схемы, устройства)

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
2. Тест «Распространение света в цилиндрических волноводах» (Тестирование)
3. Тест «Слабонаправляющие световоды» (Тестирование)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторных работ (Семинар)

## БРС дисциплины

### 7 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

КМ-1 Тест «Распространение света в цилиндрических волноводах» (Тестирование)

КМ-2 Тест «Слабонаправляющие световоды» (Тестирование)

КМ-3 Контрольная работа №1 (Контрольная работа)

КМ-4 Защита лабораторных работ (Семинар)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ: КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Исторический обзор. Основные этапы и направления развития волоконной и интегральной оптики					
Исторический обзор. Основные этапы и направления развития волоконной и интегральной оптики	+				
Распространение света в волоконных световодах					

Слабонаправляющие волоконные световоды	+		+	
Гауссов импульс в световоде. Волоконные линии связи		+	+	+
Возбуждение световодов		+	+	+
Поляризационные характеристики излучения в световодах				
Поляризационные характеристики излучения в световодах		+		+
Вес КМ:	15	15	20	50

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### *I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций*

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-2	ИД-1пк-2 Знает отечественный и зарубежный опыт разработки квантово-оптических систем и их составных частей (приборы, устройства)	Знать: технические параметры элементов волоконно-оптических систем для их использования при конструировании терминологию в области волоконной и интегральной оптики поляризационные характеристики излучения в световодах Уметь: самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи	KM-1 Тест «Распространение света в цилиндрических волноводах» (Тестирование) KM-2 Тест «Слабонаправляющие световоды» (Тестирование) KM-3 Контрольная работа №1 (Контрольная работа) KM-4 Защита лабораторных работ (Семинар)

## **II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания**

### **КМ-1. Тест «Распространение света в цилиндрических волноводах»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Студентам выдаются индивидуальные задания на 45 минут.

**Краткое содержание задания:**

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: терминологию в области волоконной и интегральной оптики	<p>1.Групповая скорость волны это -</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- скорость движения группы волн, которые образуют в каждый данный момент времени локализованный в пространстве волновой пакет</li><li>- скорость с которой распространяется точка, в которой фаза волны остается постоянной</li></ul> <p>2.Условие бесконечно толстой оболочки, используемое при решении волновых уравнений может быть применено потому, что</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- реально изготавливаемые волокна имеют достаточно толстую оболочку</li><li>- отличие от решений при условии тонкой оболочки очень мало</li><li>- нет правильного ответа</li><li>- функция Макдональда быстро убывает в поперечном направлении от границы раздела сердцевина-оболочка</li><li>- слабонаправляющие волокна удовлетворяют этому условию</li></ul> <p>3.Укажите неверные утверждения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- поле при ПВО можно обнаружить на небольших, порядка длины волны, расстояниях за границей раздела сред</li><li>- вследствие наклонного распространения парциальных волн, электромагнитные поля мод не теряют свой поперечный характер</li><li>- для каждой моды имеет место критическое значение нормированной частоты, при которой она начинается распространяться в волноводе</li><li>- для определения угла, под которым распространяется парциальная волна при условии граница раздела, необходимо решить трансцендентное уравнение</li></ul> <p>4.Мода волновода это - *</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- распределение электромагнитного поля, которое не изменяется во время распространения не считая общего</li></ul>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>изменения фазы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- это группа волн, удовлетворяющих волновому уравнению для данного световода</li> <li>- это группа волн, распространяющихся с групповой скоростью большей, чем скорость света</li> </ul> <p>5.Какая величина не зависит от длины волны излучения? *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- числовая апертура</li> <li>- нормированная частота</li> <li>- все перечисленные величины зависят</li> <li>- постоянная распространения</li> </ul> <p>6.Частоты, соответствующие возникновению мод в волокне, можно получить из *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уравнения, приравнивающего соответствующую моду функцию Бесселя к нулю</li> <li>- волнового уравнения для цилиндрического волновода</li> <li>- уравнений, связывающих поперечные волновые числа сердцевины U и оболочки w</li> <li>- нет правильного ответа</li> <li>- уравнения, приравнивающего соответствующую моду функцию Макдональда к нулю</li> </ul> <p>7.Фазовая скорость волны это - *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скорость с которой распространяется поверхность равных фаз</li> <li>- скорость распространения волнового пакета, образованного группой волн</li> </ul> <p>8.Укажите верное утверждение: *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при проходе от одной стенки до другой парциальная волна должна иметь набег фазы равный целому числу <math>\pi</math></li> <li>- парциальные волны в плоском волноводе могут распространяться под любым углом относительно оптической оси</li> <li>- в плоских волноводах с металлическими зеркалами на границе сердцевины могут распространяться только парциальные волны</li> </ul> <p>9.Выберите правильные утверждения *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основная мода HE11 по форме близка к функции Гаусса</li> <li>- основная мода HE11 не заходит в оболочку и полностью распространяется в сердцевине</li> <li>- нет правильного ответа</li> <li>- основная мода HE11 является линейно поляризованной</li> <li>- основная мода HE11 распространяется в любом волноводе при любом значении нормализованной частоты</li> </ul> <p>10.Решение волнового уравнения для цилиндрического волновода *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определяется функцией Бесселя, порядок которой задается номером моды</li> </ul>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задается уравнением плоской волны, состоящей из большого количества парциальных волн с малой амплитудой</li> <li>- определяется цилиндрической функцией Макдональда, параметры которой задаются номером моды</li> <li>- принимает вид двух функций: функции Бесселя и функции Макдональда, переходящие друг в друга на границе раздела сердцевина-оболочка</li> </ul>

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и преимущественно верно

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «хорошо» выставляется если в работе имеются отдельные ошибки либо задание выполнено не в полном объеме

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «удовлетворительно» выставляется если в работе имеются существенные ошибки либо задание выполнено не в полном объеме

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно либо задание выполнено меньше чем наполовину

#### **КМ-2. Тест «Слабонаправляющие световоды»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Студентам выдаются индивидуальные задания на 45 минут.

#### **Краткое содержание задания:**

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: поляризационные характеристики излучения в световодах	<p>1.Градиентный световод это -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- световод с плавным изменением показателя преломления сердцевины в азимутальном направлении</li> <li>- световод с уменьшенным градиентом показателя преломления на границе сердцевина-оболочка</li> <li>- световод с увеличенным градиентом</li> </ul>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>показателя преломления на границе сердцевина-оболочка</p> <p>2. Конверсия мод возможна...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в одномодовом волокне</li> <li>- во всех видах волокон</li> <li>- в градиентном волокне</li> <li>- в многомодовом волокне</li> </ul> <p>3. Укажите верные утверждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материальная дисперсия объясняется наличием дополнительного фазового сдвига при ПВО</li> <li>- материальная дисперсия может быть полностью компенсирована выбором материала волоконного световода</li> <li>- волноводная дисперсия может быть использована для компенсации материальной дисперсии</li> <li>- волноводная дисперсия всегда присутствует при распространения света в волокне</li> </ul> <p>4. Боковой ввод излучения в волокно основан на ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проникновении волны при ПВО внутрь оболочки</li> <li>- использовании иммерсионной жидкости с показателем преломления равным показателю преломления сердцевины</li> <li>- уменьшении толщины оболочки в месте ввода излучения</li> <li>- полном удалении оболочки в месте ввода излучения</li> </ul> <p>5. Волноводная дисперсия -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дисперсия возникающая из-за волноводного характера распространения в световоде</li> <li>- дисперсия возникающая из-за зависимости показателя преломления от длины волны излучения</li> <li>- дисперсия возникающая из-за зависимости группового показателя преломления от длины волны излучения</li> </ul> <p>6. Укажите верное утверждение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фазовый показатель преломления всегда больше группового показателя преломления</li> <li>- групповой показатель преломления не зависит от длины волны излучения</li> <li>- фазовый показатель преломления не зависит от длины волны излучения</li> <li>- фазовый показатель преломления всегда меньше группового показателя преломления</li> </ul>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: технические параметры элементов волоконно-оптических систем для их использования при конструировании	<p>1.Гауссов импульс используется для анализа скорости распространения информации в волоконном световоде потому, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- что используемые в этих задачах источники излучения дают Гауссовые импульсы</li> <li>- что Гауссов импульс имеет высокую степень когерентности</li> <li>- что Гауссов импульс при распространении практически не меняет свою форму</li> <li>- что Гауссов импульс имеет высокую степень монохроматичности</li> </ul> <p>2.Основная причина ограничения скорости передачи в многомодовом волноводе -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- волноводная дисперсия</li> <li>- дисперсия профиля</li> <li>- материальная дисперсия</li> <li>- модовая дисперсия</li> </ul> <p>3.Максимальная скорость передачи в волоконном световоде ограничивается</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- групповой скоростью в волокне</li> <li>- уширением импульсов при их распространении</li> <li>- скоростью света в волокне</li> <li>- величиной фазового сдвига при ПВО</li> </ul> <p>4.Свипирование импульса приводит к ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уменьшению скорости передачи информации в волокне</li> <li>- увеличению скорости передачи информации в волокне</li> <li>- скорость передачи информации в волокне не меняется</li> </ul>

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и преимущественно верно

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «хорошо» выставляется если в работе имеются отдельные ошибки либо задание выполнено не в полном объеме

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «удовлетворительно» выставляется если в работе имеются существенные ошибки либо задание выполнено не в полном объеме

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно либо задание выполнено меньше чем наполовину

### КМ-3. Контрольная работа №1

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Студентам выдаются индивидуальные задания на 90 минут.

#### Краткое содержание задания:

- 1) Рассчитать радиусы сердцевины из кварцевого стекла  $\text{SiO}_2$ , легированного оксидом германия  $\text{GeO}_2$  и отражающей оболочки из чистого кварца одномодового волоконного световода со ступенчатым профилем показателя преломления  $n_o = 1,467$ ;  $n_c = 1,47$ ;  $l_o = 850 \text{ нм}$ . Диаметр оболочки  $d = 125 \text{ мкм}$ .
- 2) Оценить максимальную частоту передачи информации одномодового световода для длины линии в 10 и 100 км,  $l_o = 850 \text{ нм}$ ;  $\gamma = 0,01$ ;  $D = 100 \text{ пс}/(\text{нм км})$ .

#### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи	<p>1. Рассчитать радиусы сердцевины из кварцевого стекла <math>\text{SiO}_2</math>, легированного оксидом германия <math>\text{GeO}_2</math> и отражающей оболочки из чистого кварца одномодового волоконного световода со ступенчатым профилем показателя преломления <math>n_o = X,XXX</math>; <math>n_c = X,XXX</math>; <math>l_o = XXX \text{ нм}</math>. Диаметр оболочки <math>d = XXX \text{ мкм}</math>.</p> <p>2. Рассчитать числовую апертуру одномодового волоконного световода со ступенчатым профилем показателя преломления с сердцевиной из кварцевого стекла <math>\text{SiO}_2</math>, легированного оксидом германия <math>\text{GeO}_2</math> и отражающей оболочки из чистого кварца <math>n_o = X,XXX</math>; <math>n_c = X,XXX</math>.</p> <p>3. Рассчитать предельные углы ПВО на входе в световод и в самом световоде. <math>n_o = X,XXX</math>; <math>n_c = X,XXX</math>; <math>NA = X,XXX</math>.</p> <p>4. Рассчитать радиусы сердцевины из кварцевого стекла <math>\text{SiO}_2</math>, легированного оксидом германия <math>\text{GeO}_2</math> и отражающей оболочки из чистого кварца многомодового волоконного световода со ступенчатым профилем показателя преломления <math>n_o = X,XXX</math>; <math>n_c = X,XXX</math>; <math>l_o = XXX \text{ нм}</math>. Диаметр оболочки <math>d = XXX \text{ мкм}</math>. Число LP мод <math>M = XXX</math>.</p> <p>5. Оценить эффективность ввода излучения в одномодовый световод с диаметром сердцевины <math>2a = XX \text{ мкм}</math>, числовая апертура <math>NA = XXXX</math>.</p> <p>6. Оценить максимальную частоту передачи информации одномодового световода для длины линии в 10 и 100 км, <math>l_o = XXX \text{ нм}</math>; <math>\gamma = X,XX</math>; <math>D = XXX \text{ пс}/(\text{нм км})</math>.</p> <p>7. Оценить максимальную частоту передачи информации многомодового световода для длины линии в <math>XX</math> и</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	XXX км, $\gamma = X,XX$ ; $\Delta n = X,XXX$ .

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «хорошо» выставляется если в работе имеются отдельные ошибки либо задание выполнено не в полном объеме

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «удовлетворительно» выставляется если в работе имеются существенные ошибки либо задание выполнено не в полном объеме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно либо задание выполнено меньше чем наполовину

#### КМ-4. Защита лабораторных работ

**Формы реализации:** Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Семинар

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 50

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Студент должен рассказать о выполненных лабораторных работах и ответить на дополнительные вопросы.

#### Краткое содержание задания:

- 1) Какие физические эффекты влияют на потери излучения при его вводе в одномодовый световод?
- 2) Какими должны быть оптимальные параметры пучка для эффективного ввода излучения в одномодовый световод?
- 3) Какие существуют способы получения линейной, циркулярной и эллиптической поляризации?

#### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: поляризационные характеристики излучения в световодах	<p>1.Какая волна называется линейно поляризованной, циркулярно поляризованной, эллиптически поляризованной? При каких соотношениях параметров волны получается линейная, циркулярная, эллиптическая поляризации?</p> <p>2.Почему перекачка энергии из одного световода в другой зависит от длины волны и длины НВО?</p> <p>3.Какие существуют способы получения линейной, циркулярной и эллиптической поляризации?</p> <p>4.Как отличить циркулярно поляризованный волну от естественного света?</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: технические параметры элементов волоконно-оптических систем для их использования при конструировании	<p>1.Какие физические эффекты влияют на потери излучения при его вводе в одномодовый световод?</p> <p>2.Какими должны быть оптимальные параметры пучка для эффективного ввода излучения в одномодовый световод?</p> <p>3.Объяснить принцип работы НВО. При каких условиях происходит перекачка энергии из одного световода в другой?</p> <p>4.Как определить теоретически и экспериментально эффективность ввода излучения в световод?</p>

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и преимущественно верно*

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка «хорошо» выставляется если в работе имеются отдельные ошибки либо задание выполнено не в полном объеме*

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка «удовлетворительно» выставляется если в работе имеются существенные ошибки либо задание выполнено не в полном объеме*

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно либо задание выполнено меньше чем наполовину*

# **СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

## **7 семестр**

**Форма промежуточной аттестации:** Зачет с оценкой

### **Пример билета**

1. Круглый двухслойный световод. Распределения полей мод. Частота отсечки.
2. Практическое задание. Рассчитать радиусы сердцевины из кварцевого стекла SiO<sub>2</sub>, легированного оксидом германия GeO<sub>2</sub> и отражающей оболочки из чистого кварца многомодового волоконного световода со ступенчатым профилем показателя преломления  $n_o = 1,467$ ;  $n_c = 1,475$ ;  $l_o = 850$  нм. Диаметр оболочки  $d = 125$  мкм. Число LP мод  $M = 50$ .

### **Процедура проведения**

Студентам выдается билет с одним теоретическим вопросом и одной практической задачей. На подготовку отводится 1 час.

#### ***I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины***

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1ПК-2 Знает отечественный и зарубежный опыт разработки квантово-оптических систем и их составных частей (приборы, схемы, устройства)

#### **Вопросы, задания**

1. Распространение света в волоконном световоде. Числовая апертура. Применение волноводов.
2. Структура мод плоского волновода. Метод парциальных волн.
3. Фазовая и групповая скорости в световодах. Общий вид волновых уравнений световода.
4. Специфика дисперсионных явлений в световодах. Волноводная дисперсия.
5. Круглый двухслойный световод. Распределения полей мод. Частота отсечки.
6. Моды волоконного световода. Моды низших порядков.
7. Моды волоконного световода. Линейно – поляризованные LP моды. Постоянные распространения мод.
8. Дисперсия. Материальная дисперсия. Волноводная дисперсия. Градиентные световоды.
9. Уширение импульсов и ограничения скорости в одномодовых и многомодовых волоконных световодах.
10. Возбуждение и сочленение волоконных световодов. Торцевое возбуждение мод когерентным полем.
11. Возбуждение и сочленение волоконных световодов. Возбуждение световодов некогерентными источниками.
12. Возбуждение и сочленение волоконных световодов. Боковое возбуждение. Световодные ответвители.
13. Поляризационные свойства излучения в световодах. Механизмы линейного двулучепреломления.
14. Поляризационные свойства излучения в световодах. Механизмы кругового двулучепреломления.
15. Воздействие одномодового световода на поляризацию излучения. Поляризационная дисперсия в одномодовом световоде.

16. Воздействие многомодового световода на поляризацию излучения. Пространственные и поляризационные характеристики излучения, выходящего из световода.
17. Потери в волоконных световодах. Потери на поглощение и рассеяние. Волноводные потери.
18. Рассчитать радиусы сердцевины из кварцевого стекла  $\text{SiO}_2$ , легированного оксидом германия  $\text{GeO}_2$  и отражающей оболочки из чистого кварца одномодового волоконного световода со ступенчатым профилем показателя преломления  $n_o = X,XXX; n_c = X,XXX; l_o = XXX \text{ нм}$ . Диаметр оболочки  $d = XXX \text{ мкм}$ .
19. Рассчитать числовую апертуру одномодового волоконного световода со ступенчатым профилем показателя преломления с сердцевиной из кварцевого стекла  $\text{SiO}_2$ , легированного оксидом германия  $\text{GeO}_2$  и отражающей оболочки из чистого кварца  $n_o = X,XXX; n_c = X,XXX$ .
20. Рассчитать предельные углы ПВО на входе в световод и в самом световоде.  $n_o = X,XXX; n_c = X,XXX; NA = X,XXX$ .
21. Рассчитать радиусы сердцевины из кварцевого стекла  $\text{SiO}_2$ , легированного оксидом германия  $\text{GeO}_2$  и отражающей оболочки из чистого кварца многомодового волоконного световода со ступенчатым профилем показателя преломления  $n_o = X,XXX; n_c = X,XXX; l_o = XXX \text{ нм}$ . Диаметр оболочки  $d = XXX \text{ мкм}$ . Число LP мод  $M = XXX$ .
22. Оценить эффективность ввода излучения в одномодовый световод с диаметром сердцевины  $2a = XX \text{ мкм}$ , числовой апертурой  $NA = XXXX$ .
23. Оценить максимальную частоту передачи информации одномодового световода для длины линии в 10 и 100 км,  $l_o = XXX \text{ нм}; \gamma = X,XX; D = XXX \text{ пс/(нм км)}$ .
24. Оценить максимальную частоту передачи информации многомодового световода для длины линии в  $XX$  и  $XXX$  км,  $\gamma = X,XX; \Delta n = X,XXX$ .
25. Рассчитать мощность излучения на фотоприёмнике, количество ретрансляторов для уверенного приёма сигнала при длине волоконного световода –  $XXX \text{ км}$ ,  $a = XXX \text{ дБ/км}$ , мощность передатчика  $XXX \text{ мВт}$ , пороговая чувствительность ФП  $XXX \text{ мкВт}$ .
26. Рассчитать фокусное расстояние линзы для оптимального ввода излучения Не-Не лазера в световод, имеющий радиус сердцевины  $XX \text{ мкм}$ . Считать, что линза расположена на расстоянии  $XXX \text{ м}$  от выходного плоского зеркала лазера. Радиус перетяжки гауссова пучка равен  $XXX \text{ мм}$ . Расчет проводить методами оптики гауссовых пучков.

### **Материалы для проверки остаточных знаний**

1. Явление перераспределения энергии электромагнитных волн в пространстве при их наложении друг на друга называется

Ответы:

- дисперсией
- интерференцией
- дифракцией
- поляризацией

Верный ответ: - интерференцией

2. Явление зависимости показателя преломления от частоты падающего света, называют

Ответы:

- дисперсией
- интерференцией
- дифракцией
- поляризацией

Верный ответ: - дисперсией

3. Распространение света вдоль ступенчатого цилиндрического волновода объясняется

Ответы:

- эффектом Керра
- эффектом Зеемана
- эффектом ПВО
- эффектом Пельтье

Верный ответ: - эффектом ПВО

4. Основным материалом для изготовления волоконных световодов является

Ответы:

- медь
- пластик
- плавленный кварц

Верный ответ: - плавленный кварц

5. Волоконные световоды делятся на

Ответы:

- многомодовые
- одночастотные
- одномодовые
- многожильные

Верный ответ: - многомодовые - одномодовые

6. Для распространения света вдоль ступенчатого цилиндрического волновода необходимо, чтобы

Ответы:

- показатель преломления сердцевины должен быть больше, чем показатель преломления оболочки
- показатель преломления сердцевины должен быть меньше, чем показатель преломления оболочки
- отношение показателей сердцевины и оболочки не влияют на распространение света вдоль волновода

Верный ответ: - показатель преломления сердцевины должен быть больше, чем показатель преломления оболочки

7. Мода волновода это -

Ответы:

- распределение электромагнитного поля, которое не изменяется во время распространения не считая общего изменения фазы
- это группа волн, удовлетворяющих волновому уравнению для данного световода
- это группа волн, распространяющихся с групповой скоростью большей, чем скорость света

Верный ответ: - распределение электромагнитного поля, которое не изменяется во время распространения не считая общего изменения фазы

8. В одномодовом волноводе может распространяться

Ответы:

- 1 мода
- 2 моды
- 50 мод
- количество мод зависит от параметров волокна

Верный ответ: - 1 мода

9. В многомодовом волноводе может распространяться

Ответы:

- 1 мода
- 2 моды
- 50 мод
- количество мод зависит от параметров волокна

Верный ответ: - количество мод зависит от параметров волокна

10.Максимальная скорость распространение информации для одной длины волны достигается в

Ответы:

- одномодовом волокне
- многомодовом волокне
- градиентном волокне

Верный ответ: - одномодовом волокне

11.Скорость распространения информации в одномодовом волокне ограничивается

Ответы:

- модовой дисперсией
- частотой отсечки
- материальной дисперсией
- коэффициентом поглощения

Верный ответ: - материальной дисперсией

12.Скорость распространения информации в многомодовом волокне ограничивается

Ответы:

- модовой дисперсией
- частотой отсечки
- материальной дисперсией
- коэффициентом поглощения

Верный ответ: - модовой дисперсией

13.Градиентный световод это -

Ответы:

- световод с плавным изменением показателя преломления сердцевины в азимутальном направлении
- световод с уменьшенным градиентом показателя преломления на границе сердцевина-оболочка
- световод с увеличенным градиентом показателя преломления на границе сердцевина-оболочка

Верный ответ: - световод с плавным изменением показателя преломления сердцевины в азимутальном направлении

14.Наиболее чувствительно к разьюстировке путем смещения оптической оси

Ответы:

- одномодовое волокно
- многомодовое волокно
- градиентное волокно
- все типы волокон одинаковы чувствительны

Верный ответ: - одномодовое волокно

15.Наиболее чувствительно к разьюстировке путем наклона оптической оси

Ответы:

- одномодовое волокно
- многомодовое волокно
- градиентное волокно
- все типы волокон одинаковы чувствительны

Верный ответ: - многомодовое волокно

## ***II. Описание шкалы оценивания***

***Оценка: 5 («отлично»)***

***Нижний порог выполнения задания в процентах: 90***

***Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы***

экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач.

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины.

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который: не ответил на вопросы экзаменационного билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета, при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела экзаменационной программы.

### ***III. Правила выставления итоговой оценки по курсу***

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной составляющей.