

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по УРиМД

Нариманова Г.Н.

«05» 03 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ И КВАНТОВОЙ ОПТИКИ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Интеллектуальные системы связи**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ)**

Кафедра: **институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ)**

Курс: **3**

Семестр: **5**

Учебный план набора 2025 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	28	28	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	12	12	часов
Самостоятельная работа	86	86	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	з.е.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен	5

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025

Уникальный программный ключ:

eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

Томск

Согласована на портале № 83302

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Подготовка студентов в области физических принципов функционирования современных оптических, оптоэлектронных и нелинейно-оптических элементов и устройств.

### 1.2. Задачи дисциплины

1. Изучение основных положений и законов физической и квантовой оптики.
2. Изучение эффектов взаимодействия оптического излучения с веществом с точки зрения классической электродинамики и квантовой физики.
3. Изучение основных принципов работы и построения приборов и систем оптической обработки информации.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Индекс дисциплины: Б1.В.ДВ.01.03.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>Универсальные компетенции</b>		
-	-	-
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
-	-	-
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК-1. Способен выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов инфокоммуникационных сетей и систем по типовым методикам для решения профессиональных задач	ПК-1.1. Знает типовые методы математического моделирования, используемые в специализируемых прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем	Знает типовые методы математического моделирования, применяемые для расчета и проектирования оптических и интегрально-оптических элементов радиотехнических устройств и систем.
	ПК-1.2. Умеет выполнять моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ	Умеет выполнять расчет оптических и интегрально-оптических элементов, а также моделирование процессов взаимодействия излучения с материальными средами и элементами оптики.
	ПК-1.3. Владеет типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и их составных частей, в том числе с использованием прикладных программ	Владеет методами разработки оптических и интегрально-оптических элементов радиоэлектронных устройств.

#### 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
<b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	58	58
Лекционные занятия	28	28
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	12	12
<b>Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	86	86
Подготовка к тестированию	38	38
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	28	28
Подготовка к контрольной работе	20	20
<b>Общая трудоемкость (в часах)</b>	144	144
<b>Общая трудоемкость (в з.е.)</b>	4	4

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>						
1 Введение	1	-	-	2	3	ПК-1
2 Основные положения физической оптики	8	6	8	26	48	ПК-1
3 Оптика ограниченных световых пучков	4	4	4	22	34	ПК-1
4 Основные положения квантовой физики и квантовой оптики	4	2	-	10	16	ПК-1
5 Распространение световых волн в материальных средах	4	2	-	10	16	ПК-1
6 Взаимодействие света с физическими полями	4	4	-	10	18	ПК-1
7 Элементы нелинейной оптики	3	-	-	6	9	ПК-1
Итого за семестр	28	18	12	86	144	
Итого	28	18	12	86	144	

##### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>			
1 Введение	Цель и задачи курса, формируемые компетенции и место дисциплины в учебном процессе.	1	ПК-1
	Итого	1	
2 Основные положения физической оптики	Уравнения Максвелла для диэлектрической среды. Материальные уравнения. Уравнения граничных условий. Волновое уравнение. Поляризация света. Поляризационные элементы. Отражение света от плоской границы. Полное внутреннее отражение света. Когерентность света, понятия пространственной и временной когерентности. Интерференция и дифракция. Дифракция света на периодических структурах.	8	ПК-1
	Итого	8	
3 Оптика ограниченных световых пучков	Понятие углового спектра плоских волн. Параболическое уравнение теории дифракции. Гауссов световой пучок. Преобразование Фурье и фильтрация регулярных волновых полей в оптических системах.	4	ПК-1
	Итого	4	
4 Основные положения квантовой физики и квантовой оптики	Постоянная Планка. Корпускулярно-волновой дуализм. Вероятностная трактовка волн де Бройля. Соотношения неопределенностей. Уравнение Шредингера. Гармонический осциллятор. Взаимодействие излучения с атомными системами.	4	ПК-1
	Итого	4	
5 Распространение световых волн в материальных средах	Распространение света в направляющих структурах. Планарные и канальные оптические волноводы. Материалы и элементы интегральной оптики. Связанные оптические волноводы. Распространение световых волн в периодических структурах.	4	ПК-1
	Итого	4	

6 Взаимодействие света с физическими полями	Феноменологическая теория электрооптического эффекта. Линейный и квадратичный электрооптические эффекты. Электрооптические модуляторы. Акустооптический эффект. Дифракция света на акустических волнах. Режимы дифракции Рамана-Ната и Брэгга. Акустооптические модуляторы и дефлекторы. Фоторефрактивный эффект. Механизмы транспорта носителей зарядов. Фоторефрактивные материалы.	4	ПК-1
	Итого	4	
7 Элементы нелинейной оптики	Поляризация диэлектрика в электрическом поле. Среды с квадратичной и кубичной оптической нелинейностью. Уравнение нелинейных волн. Нелинейно - оптические материалы. Генерация второй гармоники. Самовоздействие световых пучков в нелинейной среде. Временные и пространственные оптические солитоны. Другие нелинейно-оптические эффекты.	3	ПК-1
	Итого	3	
Итого за семестр		28	
Итого		28	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>			
2 Основные положения физической оптики	Плоские световые волны. Поляризация плоских световых волн. Отражение света от плоской границы.	4	ПК-1
	Дифракция и интерференция световых волн. Дифракция света на щели и периодических структурах.	2	ПК-1
	Итого	6	
3 Оптика ограниченных световых пучков	Гауссовы световые пучки. Преобразование Фурье в оптических системах.	4	ПК-1
	Итого	4	
4 Основные положения квантовой физики и квантовой оптики	Энергия кванта и взаимодействие излучения с атомными системами.	2	ПК-1
	Итого	2	

5 Распространение световых волн в материальных средах	Распространение света в направляющих структурах. Дисперсионное уравнение планарных оптических волноводов. Расчет характеристик проектируемых оптических волноводов.	2	ПК-1
	Итого	2	
6 Взаимодействие света с физическими полями	Взаимодействия света с физическими полями. Устройства на основе электрооптического (ЭО) и акустооптического (АО) эффекта.	4	ПК-1
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

#### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>			
2 Основные положения физической оптики	Исследование поляризации лазерного излучения.	4	ПК-1
	Исследование дифракции когерентного света на щели и дифракционной решетке.	4	ПК-1
	Итого	8	
3 Оптика ограниченных световых пучков	Преобразование Фурье и методы пространственно-частотной фильтрации в оптических системах.	4	ПК-1
	Итого	4	
Итого за семестр		12	
Итого		12	

#### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>5 семестр</b>				
1 Введение	Подготовка к тестированию	2	ПК-1	Тестирование
	Итого	2		
2 Основные положения физической оптики	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе,	16	ПК-1	Лабораторная работа
	Подготовка к контрольной работе	4	ПК-1	Контрольная работа

3 Оптика ограниченных световых пучков	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	ПК-1	Лабораторная работа
	Подготовка к контрольной работе	4	ПК-1	Контрольная работа
	Итого	22		
4 Основные положения квантовой физики и квантовой оптики	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	4	ПК-1	Контрольная работа
	Итого	10		
5 Распространение световых волн в материальных средах	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	4	ПК-1	Контрольная работа
	Итого	10		
6 Взаимодействие света с физическими полями	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	4	ПК-1	Контрольная работа
	Итого	10		
7 Элементы нелинейной оптики	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
	Итого	6		
Итого за семестр		86		
Итого		86		

### 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности				Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ПК-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа, Тестирование, Экзамен

## 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
<b>5 семестр</b>				
Контрольная работа	5	10	10	25
Лабораторная работа	0	5	10	15
Тестирование	10	10	10	30
Экзамен				30
Итого максимум за период	15	25	30	100
Нарастающим итогом	15	40	70	100

### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Основы физической и квантовой оптики: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 12.04.03 «Фотоника и оптоинформатика» / А. С. Перин, В. М. Шандаров - 2018. 195 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/10352>.

### 7.2. Дополнительная литература

1. Варданян, В. А. Физические основы оптики : учебное пособие / В. А. Варданян. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/212894>.

2. Суханов, И. И. Основы оптики. Теория изображения : учебное пособие для бакалавриата и специалитета / И. И. Суханов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 111 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/427937>.

### **7.3. Учебно-методические пособия**

#### **7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Основы физической и квантовой оптики: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе / А. С. Перин, В. М. Шандаров - 2018. 57 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/10358>.

2. Исследование поляризации лазерного излучения: Методические указания к лабораторной работе для студентов технических направлений подготовки и специальностей / А. Д. Безпальный, А. Е. Мандель, Д. В. Окунев - 2025. 17 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/11117>.

3. Исследование дифракции когерентного света на щели и дифракционной решетке: Методические указания к лабораторной работе / А. Д. Безпальный, А. Е. Мандель, Д. В. Окунев - 2025. 18 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/11120>.

4. Преобразование фурье и методы пространственно-частотной фильтрации в оптических системах: Методические указания к лабораторным работам для студентов технических направлений подготовки и специальностей / Д. В. Окунев, А. Д. Безпальный, А. Е. Мандель - 2025. 31 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/11114>.

#### **7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### **7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

## **8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

### **8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

### **8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Учебно- вычислительная лаборатория им. Е.С. Коваленко "Лаборатория волоконно-оптических линий связи и измерений": учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского

типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 333б ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Информационный стенд - 7 шт.;
- Лабораторный стенд "Компоненты волоконно-оптической линии связи";
- Лабораторный стенд "Волоконно-оптическая линия связи";
- Лабораторный комплекс "Волоконно-оптические системы передачи данных с временным и волновым уплотнением каналов";
- Лабораторный стенд "Волоконно-оптическая связь";
- Типовой комплект учебного оборудования "Монтаж и эксплуатация волоконно-оптических структурированных кабельных систем";
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Reader;
- Google Chrome;
- LibreOffice;
- Microsoft Office 2007;
- Mozilla Firefox;
- Mozilla Thunderbird;
- PTC Mathcad 15;

### **8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Учебная лаборатория "Электронных, квантовых и СВЧ приборов": учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 329а ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Осциллограф Tektronix TDS 2012B;
- Генератор сигналов АКИП-3417/2 - 2 шт.;
- Генератор импульсов Г5-54;
- Источник питания GWINSTEK GPS-73030D - 2 шт.;
- Осциллограф KEYSIGHT SDOX1204A;
- Генератор сигналов Г4-126;
- Источник питания УИП-1;
- Генератор сигналов Anritsu MG3670G;
- Частотомер Ч2-32 - 2 шт.;
- Лазер ЛГН-207А - 3 шт.;
- Оптическая скамья ОСК-3 - 3 шт.;
- Вольтметр цифровой GDM-8145 - 2 шт.;
- Комплект лабораторных работ по "Фурье-Оптике" - 3 шт.;
- Проектор;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

### **8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы),

расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 101 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## **9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Введение	ПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

2 Основные положения физической оптики	ПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Оптика ограниченных световых пучков	ПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Основные положения квантовой физики и квантовой оптики	ПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Распространение световых волн в материальных средах	ПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Взаимодействие света с физическими полями	ПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Элементы нелинейной оптики	ПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне <b>ориентирования</b> , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на <b>репродуктивном</b> уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на <b>аналитическом</b> уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на <b>системном</b> уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

#### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Какие частицы переносят оптическую энергию?
  - а) Фотоны.
  - б) Фононы.
  - в) Электроны.
  - г) Частицы оптическую энергию не переносят.
2. Поляризованной называется световая волна...
  - а) с векторами  $E$  и  $H$ , направление которых может быть однозначно определено в любой момент времени.
  - б) с векторами  $E$  и  $H$ , направление которых может быть однозначно определено в определенный момент времени.
  - в) вектор  $E$  которой расположен вдоль оси  $X$ .
  - г) вектор  $E$  которой расположен вдоль оси  $Y$ .
3. Поляризация световой волны делится на типы:
  - а) линейная, сферическая, круговая.
  - б) плоская, выпуклая.
  - в) линейная, эллиптическая, круговая.
  - г) линейная, тангенциальная.
4. Плоскость поляризации – это плоскость...
  - а) проходящая через вектор  $E$  и вектор  $H$ .
  - б) проходящая через вектор  $E$  и вектор  $k$ .
  - в) проходящая через вектор  $E$  и границу раздела двух сред.
  - г) проходящая через вектор  $E$  и вектор  $k$ .
5. Принцип Гюйгенса: каждая точка волнового фронта...
  - а) является источником вторичных плоских волн.
  - б) является источником вторичных сферических волн.
  - в) является источником волн с измененной частотой.
  - г) не является источником волн.
6. Как изменится частота света при переходе из вакуума в прозрачную среду с показателем преломления  $n=2$ ?
  - а) Увеличится в 4 раза.
  - б) Увеличится в 2 раза.
  - в) Уменьшится в 2 раза.
  - г) Не изменится.
7. Электрооптический эффект – это эффект...
  - а) изменения показателя преломления среды под действием постоянного или переменного электрического поля.
  - б) изменения показателя преломления среды под действием постоянного электрического поля.
  - в) изменения кристаллической структуры материала под действием постоянного электрического поля.
  - г) изменения коэффициента поглощения материала под действием под действием постоянного или переменного электрического поля.
8. Правило частот Бора можно записать в виде...
  - а)  $h\omega = E_n - E_m$ .
  - б)  $h\omega = E_n + E_m$ .
  - в)  $h\omega = E_n \setminus E_m$ .
  - г)  $h\omega = E_n * E_m$ .
9. Анизотропной средой называют такую среду...
  - а) в которой наблюдается различие свойств среды в зависимости от выбранного направления.
  - б) в которой нет различия свойств среды в зависимости от выбранного направления.
  - в) в которой значения  $\epsilon$  и  $\mu$  одинаковы.
  - г) в которой значения  $\epsilon$  и  $\mu$  имеют отношение  $1/2$ .
10. Что связывает параметр диэлектрической восприимчивости среды  $\chi$ ?
  - а) Диэлектрическую проницаемость среды с напряженностью поля.
  - б) Поляризацию среды с напряженностью поля.
  - в) Фазу волны с напряженностью поля.

- г) Амплитуду волны с напряженностью поля.
11. Угол Брюстера – это угол, при котором...
- а) прошедший луч отсутствует.
  - б) отраженный луч неполяризован.
  - в) отраженный луч полностью поляризован.
  - г) угол отражения больше угла падения.
12. Закон Снеллиуса описывает...
- а) отражение света на границе раздела двух сред.
  - б) преломление света на границе раздела двух сред.
  - в) поляризацию света на границе раздела двух сред.
  - г) поглощение света на границе раздела двух сред.
13. Закон Малюса — физический закон, выражающий зависимость...
- а) отражение света на границе раздела двух сред.
  - б) преломление света на границе раздела двух сред.
  - в) поглощения света в поляризаторе.
  - г) интенсивности линейно-поляризованного света после его прохождения через поляризатор от угла между плоскостями поляризации падающего света и поляризатора.
14. Является ли тепловая диффузия носителей заряда одним из механизмов пространственного перераспределения носителей заряда?
- а) Да.
  - б) Нет.
  - в) Только в металлах.
  - г) Только в жидкостях.
15. Фоторефрактивный эффект – это эффект...
- а) изменения показателя преломления под действием света.
  - б) изменения коэффициента отражения под действием света.
  - в) изменения показателя преломления среды под действием постоянного электрического поля.
  - г) ничего из перечисленного.
16. В средах, с каким типом нелинейности возможна генерация второй гармоники?
- а) Только в линейных средах.
  - б) В средах с кубической нелинейностью.
  - в) В средах с квадратичной нелинейностью.
  - г) Нет правильного ответа.
17. Проявление фоторефрактивного эффекта происходит, если в рассматриваемой среде развиваются следующие элементарные процессы...
- а) фотовозбуждение свободных носителей электрического заряда.
  - б) пространственное перераспределение носителей заряда.
  - в) модуляция показателя преломления среды.
  - г) все ответы верны.
18. Дифракционная эффективность фоторефрактивных решеток определяется с помощью ...
- а) формулы Когельника.
  - б) формулы Эйнштейна.
  - в) формулы Фраунгофера.
  - г) формулы Коперника.
19. Акустооптический эффект – это явление взаимодействия ...
- а) световых волн с акустическими возмущениями, распространяющимися в неупругой среде.
  - б) световых волн с акустическими возмущениями, распространяющимися в упругой среде.
  - в) акустических волн с световыми возмущениями, распространяющимися в упругой среде.
  - г) акустических волн с световыми возмущениями, распространяющимися в неупругой среде.
20. Керровскими средами называют среды...
- а) линейные.
  - б) с кубической нелинейностью.

- в) с квадратичной нелинейностью.
- г) нет правильного ответа.

### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

ТЕМА: Основные положения физической оптики.

1. Материальность электромагнитного поля.
2. Векторы, характеризующие электромагнитное поле.
3. Уравнения Максвелла в интегральной форме.
4. Теоремы векторного анализа для связи характеристик скалярных и векторных полей.
5. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме.
6. Материальные уравнения.
7. Граничные условия для нормальных составляющих электрического поля.
8. Граничные условия для нормальных составляющих магнитного поля.
9. Граничные условия для тангенциальных составляющих электрического поля.
10. Граничные условия для тангенциальных составляющих магнитного поля.
11. Волновое уравнение для электрического и магнитного векторов.
12. Плоские волны как простейшее решение волнового уравнения.
13. Символическая форма записи для поля плоских волн.
14. Распространение плоской волны в произвольном направлении.
15. Поперечная структура поля плоских волн.
16. Поляризация света. Неполяризованный свет. Частично поляризованный свет.
17. Линейная, круговая, эллиптическая поляризация.
18. Поляризационные элементы. Дихроизм и оптическая анизотропия.
19. Поляризационные призмы.
20. Фазовые пластинки.

ТЕМА: Оптика ограниченных световых пучков.

21. Понятие углового спектра плоских волн.
22. Приближенное решение дифракционных задач на основе углового спектра плоских волн.
23. Параболическое уравнение.
24. Гауссов световой пучок. Основные свойства, поле гауссова пучка.
25. Гауссовы моды высших порядков.
26. Суть и достоинства методов оптической обработки информации.
27. Преобразование Фурье в оптической системе.
28. Пространственная фильтрация в оптических системах.

ТЕМА: Основные положения квантовой физики и квантовой оптики.

29. Постоянная Планка и постулаты Бора как основные положения, послужившие толчком для развития квантовых представлений.

30. Волны де Бройля, их вероятностная трактовка. Корпускулярно - волновой дуализм.
31. Соотношения неопределенностей.
32. Операторы и физические величины в квантовой механике. Понятие самосопряженного оператора.
33. Собственные функции и собственные значения операторов. Примеры дискретного и непрерывного спектров.
34. Гармонический осциллятор.
35. Уравнение Шредингера.
36. Индуцированные и спонтанные переходы. Коэффициенты Эйнштейна и соотношение между ними.

37. Энергетические уровни свободных молекул.

38. Взаимодействие электромагнитной волны с двухуровневой квантовой системой.

Кинетические уравнения для двухуровневой квантовой системы.

ТЕМА: Распространение световых волн в материальных средах.

39. Планарный оптический волновод.
40. Моды планарного волновода.
41. Волновое уравнение для TE- мод.
42. Решение для полей планарного волновода.
43. Дисперсионное уравнение планарного волновода.
44. Материалы интегральной оптики.

45. Связанные оптические волноводы.

46. Распространение световых волн в периодических структурах.

ТЕМА: Взаимодействие света с физическими полями.

47. Электрооптический эффект. Феноменологическое описание.

48. «Поперечный» электрооптический модулятор.

49. Акустооптический эффект. Феноменологическая теория.

50. Режимы дифракции света на акустических волнах. Дифракция Рамана-Ната и дифракция Брэгга.

51. Акустооптический модулятор.

52. Фоторефрактивный эффект. Механизмы пространственного разделения носителей заряда.

53. Кинетика записи и релаксации элементарных голограмм в материале с фотовольтаическим механизмом транспорта носителей заряда.

ТЕМА: Элементы нелинейной оптики.

54. Понятие нелинейно – оптической среды и величина интенсивности светового поля, необходимая для проявления нелинейно - оптических свойств среды.

55. Выражение для диэлектрической проницаемости среды с квадратичной нелинейностью и возможные нелинейно – оптические эффекты в такой среде.

56. Выражение для диэлектрической проницаемости среды с кубичной нелинейностью и возможные нелинейно – оптические эффекты в такой среде.

57. Пространственное самовоздействие световых пучков в среде с кубичной нелинейностью. Пространственные оптические солитоны.

### 9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

Тема: Основные положения физической оптики.

1. Запишите выражение для напряженности электрического поля плоской световой волны, распространяющейся в среде вдоль оси X, если в плоскости YOZ фазовый сдвиг между компонентами вектора  $\vec{E}$  вдоль осей Y и Z составляет  $90^\circ$ , а отношение их амплитуд  $E_{my}/E_{mz} = 1$ .

2. На пленочный поляроид падает линейно поляризованный световой пучок мощностью 1 мВт, плоскость поляризации света отклонена от направления главной оси поляроида на  $45^\circ$ . Какова величина световой мощности, прошедшей через поляризатор, если показатели преломления поляризующего материала и стеклянных пластинок, между которыми он заключен равны (для стекла  $n=1,51$ ), а поглощением света в элементах поляроида можно пренебречь?

Тема: Оптика ограниченных световых пучков.

1. На плоскую дифракционную решетку параллельным пучком падает свет с длиной волны 400 нм. Определите углы, под которыми наблюдаются максимумы 1, 2 и 3-го порядков. Решетка имеет 500 штрихов на 1,00 мм. Плоская волна падает по нормали к плоскости решетки.

2. На расстоянии 1 м от области перетяжки полуширина кругового гауссова пучка составляет 10 см. Определите полуширину пучка на расстоянии в 10 м от области перетяжки, если длина волны света  $\lambda = 0,5$  мкм.

Тема: Основные положения квантовой физики и квантовой оптики.

1. Какой шириной запрещенной зоны должен обладать полупроводник, чтобы излучение лазера наблюдалось на длине волны  $\lambda = 0,7$  мкм, лежащей в видимой части оптического диапазона?

2. Вычислите частоту квантового перехода и энергию кванта, соответствующие длине волны излучения аргонового лазера  $\lambda = 516$  нм.

Тема: Распространение световых волн в материальных средах.

1. Найдите число направляемых ТЕ мод, которые могут распространяться в асимметричном планарном волноводе на длине волны света  $\lambda = 0,5$  мкм, если он представляет собой пленку стекла толщиной 2,5 мкм с показателем преломления  $n_0=1,6$ , нанесенную на подложку из стекла с показателем преломления  $n_1=1,5$ .

2. Вы проектируете одномодовую (для ТЕ волн) планарную волноводную структуру. Материалом подложки является стекло с показателем преломления  $n_1=1,5$ , а материалом волноводной пленки должен служить полимер с показателем преломления  $n_0=1,6$ . В

каких пределах может изменяться толщина пленки, если структура должна работать на длине волны света в 1 мкм?

Тема: Взаимодействие света с физическими полями.

1. Линейно поляризованная световая волна распространяется в направлении оси X кристалла ниобата лития. Найдите величину изменения показателя преломления, если к электродам, нанесенным на грани кристалла, перпендикулярные оси Z (толщина кристалла в этом направлении равна 1 см), приложено электрическое напряжение в 1 кВ. Плоскость поляризации света совпадает с плоскостью XOY, длина волны света  $\lambda = 633$  нм.
2. Возможен ли режим дифракции Брэгга при длине волны света  $\lambda = 633$  нм на акустическом пучке шириной  $L=2$  мм при частоте продольных акустических волн 30 МГц в плавленом кварце ( $n=1,46$ )? Скорость продольной волны в плавленом кварце  $v = 5,99$  км/с.

#### 9.1.4. Темы лабораторных работ

1. Исследование поляризации лазерного излучения.
2. Исследование дифракции когерентного света на щели и дифракционной решетке.
3. Преобразование Фурье и методы пространственно-частотной фильтрации в оптических системах.

#### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

#### 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
-----------------------	--	--

С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

#### **9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СВЧиКР  
протокол № 6 от «14» 2 2025 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий обеспечивающей каф. СВЧиКР	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73

### ЭКСПЕРТЫ:

Директор, каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Доцент, каф. СВЧиКР	А.С. Перин	Согласовано, a0f1668d-d020-4ff4- 9a8a-4ff4e15b36fe

### РАЗРАБОТАНО:

Доцент, каф. СВЧиКР	А.Д. Безпалый	Разработано, 79979ee5-e57e-4e4d- b64d-7426d6ed9f58
---------------------	---------------	--