

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

---

Направление подготовки/специальность: 11.04.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические системы

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная


**Рабочая программа дисциплины**  
**ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.02.02.03</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>3 семестр - 3;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>108 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>3 семестр - 32 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>3 семестр - 16 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3 семестр - 59,7 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b>	
<b>Проверочная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>3 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2025**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**


Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Владимиров С.В.
	Идентификатор	R1aec6ade-VladimirovSerV-5140f78

С.В. Владимиров


**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Комаров А.А.
	Идентификатор	R8495daf1-KomarovAIA-eada3f0e

А.А. Комаров

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Комаров А.А.
	Идентификатор	R8495daf1-KomarovAIA-eada3f0e

А.А. Комаров

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** является изучение принципов построения современных оптических устройств приема и обработки информации..

### Задачи дисциплины

- изучение законов распространения оптического излучения в оптических устройствах с ограниченной апертурой
- изучение принципов функционирования и структуры аналоговых оптических процессоров
- изучение характеристик акустооптических процессоров спектрального и корреляционного типа
- изучение принципов передачи сигналов по волоконно-оптическим линиям связи.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен разрабатывать и модернизировать радиоэлектронные системы	ИД-1ПК-2 Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные схемы радиоэлектронных систем	знать: - основы теории распространения электромагнитного излучения в однородных изотропных средах; - основные типы оптических приборов, их параметры и физические модели, зависимости характеристик и параметров от условий эксплуатации; - основные принципы спектрального и корреляционного анализа сигналов; - общие принципы построения и функционирования оптических систем различного типа.  уметь: - применять методы расчета и математического моделирования для анализа работы простейших оптических узлов аппаратуры; - методами расчета характеристик простейших узлов радиоэлектронной аппаратуры; - методами анализа работы биотехнических и медицинских радиоэлектронных устройств, приборов, систем и комплексов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиотехнические системы (далее – ОПОП), направления подготовки 11.04.01 Радиотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Курсы высшей математики, физики, электродинамики. Из курса высшей математики используются элементы дифференциального и интегрального исчисления. Из курса физики при изучении данной дисциплины используются следующие разделы: электродинамика,

электростатика. Из курса «Электродинамика»- основные уравнения электродинамики, граничные условия.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Физические основы оптической обработки информации.	41	3	12	-	6	-	-	-	-	-	23	-	<p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Физические основы оптической обработки информации." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Физические основы оптической обработки информации."</p> <p><b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Физические основы оптической обработки информации.". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], раздел 1.1-2 [2], раздел 2.1-2 [3], раздел 2-4</p>	
1.1	Электродинамика в оптике	14		4	-	2	-	-	-	-	-	-	8		-
1.2	Отражение и преломление света на границе раздела двух сред. Основы скалярной теории дифракции.	13		4	-	2	-	-	-	-	-	-	7		-
1.3	Интерференция света. Геометрическая оптика. Распространение оптического излучения в изотропных средах.	14		4	-	2	-	-	-	-	-	-	8		-

2	Компоненты оптических систем обработки информации	27	8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Компоненты оптических систем обработки информации"
2.1	Оптические преобразования и оптические системы.	13	4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	<b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы
2.2	Базовые элементы оптических процессоров.	14	4	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Компоненты оптических систем обработки информации и подготовка к контрольной работе <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Компоненты оптических систем обработки информации" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Компоненты оптических систем обработки информации" <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения минизадч по разделу "Компоненты оптических систем обработки информации". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], раздел 3.2 [2], раздел 2.1; раздел 5.1-6; раздел 6. [5], раздел 1
3	Запись и обработка оптической	13	4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Запись и

3.1	информации Запись и обработка оптической информации	13		4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	<p>обработка оптической информации"  <u><b>Подготовка к аудиторным занятиям:</b></u>  Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы  <u><b>Подготовка домашнего задания:</b></u>  Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Запись и обработка оптической информации" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  <u><b>Подготовка к контрольной работе:</b></u>  Изучение материалов по разделу Запись и обработка оптической информации и подготовка к контрольной работе  <u><b>Подготовка к практическим занятиям:</b></u>  Изучение материала по разделу "Запись и обработка оптической информации" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  <u><b>Самостоятельное изучение теоретического материала:</b></u> Изучение дополнительного материала по разделу "Запись и обработка оптической информации"  <u><b>Подготовка расчетных заданий:</b></u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Запись и обработка оптической информации". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:  <u><b>Изучение материалов литературных</b></u></p>
-----	--	----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

													<b><u>источников:</u></b> [1], раздел 2.4-5 [2], раздел 9.10	
4	Акустооптические процессоры.	26.7	8	-	4	-	-	-	-	-	-	14.7	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Акустооптические процессоры."
4.1	Акустооптический модулятор.	13.7	4	-	2	-	-	-	-	-	-	7.7	-	<b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы
4.2	Акустооптические процессоры корреляционного и спектрального типа.	13	4	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	<b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Акустооптические процессоры." материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Акустооптические процессоры. и подготовка к контрольной работе <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Акустооптические процессоры." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Акустооптические процессоры." <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Акустооптические процессоры.". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести



													расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], раздел 3.3-4 [3], раздел 5 [4], раздел 1 [5], раздел 2-3
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	108.0	32	-	16	-	-	-	-	0.3	59.7	-	
	Итого за семестр	108.0	32	-	16	-	-	-	-	0.3	59.7	-	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

### 1. Физические основы оптической обработки информации.

#### 1.1. Электродинамика в оптике

Введение. Цели и задачи курса. Особенности оптических устройств обработки информации. Преимущества оптических устройств обработки информации. Электромагнитные волны и их модели. Распространение электромагнитных волн. Электромагнитные волны оптического диапазона: основные характеристики. Вектор Пойнтинга. Плотность мощности электромагнитных колебаний. Волновое уравнение и уравнение Гельмгольца. Поляризация электромагнитных волн..

1.2. Отражение и преломление света на границе раздела двух сред. Основы скалярной теории дифракции.

Закон Снелля. Угол Брюстера. Явление полного внутреннего отражения. Интегральное представление Кирхгофа. Дифракционные структуры для формирования волнового поля. Дифракция на плоском экране с отверстием. Дифракционная решетка. Приближения в задачах дифракции. Зоны Френеля. Приближение Кирхгофа. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Приближение геометрической оптики. Дифракционный параметр. Дифракционная решетка. Принцип Бабинне..

1.3. Интерференция света. Геометрическая оптика. Распространение оптического излучения в изотропных средах.

Интерференция поляризованных волн. Лазерные интерферометры. Двухлучевые и многолучевые интерферометры. Интерферометр Майкельсона. Интерферометр Фабри-Перо. Понятия эйконала, геометрического волнового фронта, луча. Уравнение эйконала и уравнение луча. Решение задач рефракции..

### 2. Компоненты оптических систем обработки информации

#### 2.1. Оптические преобразования и оптические системы.

Линза, ее разновидности. Линза как фазовый модулятор. Преобразование оптического излучения линзой. Функция пропускания тонкой линзы. Двумерное преобразование Фурье линзой. Геометрооптическое представление формирования изображения линзой..

#### 2.2. Базовые элементы оптических процессоров.

Источники света. Фотоприемники. Оптические транспаранты. Активные среды. Квантовые генераторы оптического излучения (лазеры). Моды колебаний. Спектральные линии излучения. Основные типы фотоприемников и их характеристики. Шумы фотоприемников. Структура и функционирование аналоговых оптических процессоров. Оптический сигнал и его пространственный спектр. Оптический спектроанализатор. Пространственная фильтрация оптических сигналов. Согласованный фильтр для двумерного сигнала. Задача распознавания образов. Оптический коррелятор..

### 3. Запись и обработка оптической информации

#### 3.1. Запись и обработка оптической информации

Оптические запоминающие устройства.. Принципы построения цифровых оптических процессоров.. Основы голографии. Голографические фильтры. Голографическая память. Голографические фильтры Вандер-Люгта. Голограммы Габора и Денисюка..

#### 4. Акустооптические процессоры.

##### 4.1. Акустооптический модулятор.

Акустооптический модулятор. Режимы дифракции АОМ. Параллельная и последовательная дифракции в АОП..

##### 4.2. Акустооптические процессоры корреляционного и спектрального типа.

Акустооптический согласованный фильтр. Двумерный опорный транспарант. Видеочастотный и радиочастотный АОКВИ.. Акустооптический анализатор спектра с пространственным и временным интегрированием. Акустооптический процессор для обработки сигналов антенных решеток..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Акустооптический процессор для обработки сигналов антенных решеток.;
2. Понятия эйконала, геометрического волнового фронта, луча. Уравнение эйконала и уравнение луча. Решение задач рефракции.;
3. Введение. Цели и задачи курса. Особенности оптических устройств обработки информации. Преимущества оптических устройств обработки информации. Электромагнитные волны и их модели. Распространение электромагнитных волн.;
4. Акустооптический процессор спектрального типа.;
5. Закон Снелля. Угол Брюстера. Явление полного внутреннего отражения.;
6. Интегральное представление Кирхгофа. Дифракционные структуры для формирования волнового поля. Дифракция на плоском экране с отверстием.;
7. Дифракционная решетка. Принцип Бабинне.;
8. Электромагнитные волны оптического диапазона: основные характеристики. Вектор Пойнтинга. Плотность мощности электромагнитных колебаний. Волновое уравнение и уравнение Гельмгольца. Поляризация электромагнитных волн.;
9. Источники света. Оптические транспаранты. Активные среды. Квантовые генераторы оптического излучения (лазеры). Моды колебаний. Спектральные линии излучения.;
10. Фотоприемники. Основные типы фотоприемников и их характеристики. Шумы фотоприемников.;
11. Структура и функционирование аналоговых оптических процессоров. Оптический сигнал и его пространственный спектр. Оптический спектроанализатор. Пространственная фильтрация оптических сигналов. Согласованный фильтр для двумерного сигнала. Оптический коррелятор.;
12. Запись и обработка оптической информации. Оптические запоминающие устройства. Основы голографии.;
13. Акустооптический модулятор. Режимы дифракции АОМ.;
14. Приближения в задачах дифракции. Зоны Френеля. Приближение Кирхгофа. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Приближение геометрической оптики. Дифракционный параметр.;
15. Акустооптический процессор корреляционного типа.;
16. Линза, ее разновидности. Преобразование оптического излучения линзой. Функция пропускания тонкой линзы. Двумерное преобразование Фурье линзой.;
17. Интерференция поляризованных волн. Лазерные интерферометры. Двухлучевые и многолучевые интерферометры. Интерферометр Майкельсона. Интерферометр Фабри-Перо..

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### 3.5 Консультации

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПП)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Акустооптические процессоры."

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Физические основы оптической обработки информации."
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Компоненты оптических систем обработки информации"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Запись и обработка оптической информации"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Акустооптические процессоры."

#### Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Физические основы оптической обработки информации."
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Компоненты оптических систем обработки информации"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Запись и обработка оптической информации"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Акустооптические процессоры."

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b>						
общие принципы построения и функционирования оптических систем различного типа	ИД-1ПК-2	+				Проверочная работа/Контрольное задание № 1
основные принципы спектрального и корреляционного анализа сигналов	ИД-1ПК-2	+				Проверочная работа/Контрольное задание № 1
основные типы оптических приборов, их параметры и физические модели, зависимости характеристик и параметров от условий эксплуатации	ИД-1ПК-2	+				Проверочная работа/Контрольное задание № 2
основы теории распространения электромагнитного излучения в однородных изотропных средах	ИД-1ПК-2		+			Проверочная работа/Контрольное задание № 2
<b>Уметь:</b>						
методами анализа работы биотехнических и медицинских радиоэлектронных устройств, приборов, систем и комплексов	ИД-1ПК-2		+			Проверочная работа/Контрольное задание № 3
методами расчета характеристик простейших узлов радиоэлектронной аппаратуры	ИД-1ПК-2			+		Проверочная работа/Контрольное задание № 3
применять методы расчета и математического моделирования для анализа работы простейших оптических узлов аппаратуры	ИД-1ПК-2				+	Проверочная работа/Расчетное задание

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**3 семестр**

Форма реализации: Выполнение задания

1. Расчетное задание (Проверочная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольное задание № 1 (Проверочная работа)
2. Контрольное задание № 2 (Проверочная работа)
3. Контрольное задание № 3 (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №3)*

Итоговая оценка ставится на основании зачета и оценок за предыдущие контрольные мероприятия.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Оптические устройства в радиотехнике : учебное пособие для вузов по специальности "Радиотехника" направления "Радиотехника" / А. Ю. Гринев, [и др.] ; Ред. В. Н. Ушаков. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Радиотехника, 2009. – 264 с. – ISBN 867-5-88070-187-2.;
2. Игнатов, А. Н. Оптоэлектроника и нанофотоника : учебное пособие по направлениям "Электроника и наноэлектроника", "Телекоммуникации" / А. Н. Игнатов. – СПб. : Лань-Пресс, 2011. – 544 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1136-8.;
3. Гринев, А. Ю. Основы радиооптики : Учебное пособие для вузов по направлению 654200 "Радиотехника" / А. Ю. Гринев. – М. : Сайнс-Пресс, 2003. – 80 с. – (Конспекты лекций по радиотехническим дисциплинам ; Вып.14 ). – ISBN 5-948180-18-2.;
4. С. С. Шибаев, А. В. Помазанов, Д. П. Волик- "Методы и средства акустооптических измерений", Издательство: "Южный федеральный университет", Ростов-на-Дону, Таганрог, 2018 - (113 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500061>;
5. Наумов, К. П. Акустооптические сигнальные процессоры : Учебное пособие для вузов по направлению 654200 - Радиотехника / К. П. Наумов, В. Н. Ушаков. – М. : Сайнс-Пресс, 2002. – 80 с. – (Конспекты лекций по радиотехническим дисциплинам ; Вып.8). – ISBN 5-948180-11-5..

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
5. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	А-400, Учебная аудитория "А"	парта, стул, доска меловая, экран интерактивный, колонки звуковые, мультимедийный проектор, доска маркерная, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Б-318, Учебная аудитория	парта со скамьей, стул, стол письменный, доска меловая, доска маркерная, кондиционер
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Е-703/12, Лаборатория каф. "ФОРС"	стеллаж, стол, стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, лабораторный стенд, оборудование специализированное, компьютер персональный, принтер, книги, учебники, пособия
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	А-400, Учебная аудитория "А"	парта, стул, доска меловая, экран интерактивный, колонки звуковые, мультимедийный проектор, доска маркерная, компьютер персональный
Помещения для самостоятельной работы	Е-420/4, Компьютерно-вычислительная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф, вешалка для одежды, доска маркерная, компьютер персональный
Помещения для консультирования	Е-703/8, Кабинет сотрудников каф. "ФОРС"	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для документов, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, книги, учебники, пособия
Помещения для	Е-704/14,	оборудование для экспериментов, запасные

хранения оборудования и учебного инвентаря	Помещение каф. "ФОРС"	комплектующие для оборудования
---	--------------------------	--------------------------------



## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Оптические устройства

(название дисциплины)

## 3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Контрольное задание № 1 (Проверочная работа)

КМ-2 Контрольное задание № 2 (Проверочная работа)

КМ-3 Контрольное задание № 3 (Проверочная работа)

КМ-4 Расчетное задание (Проверочная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Физические основы оптической обработки информации.					
1.1	Электродинамика в оптике		+			
1.2	Отражение и преломление света на границе раздела двух сред. Основы скалярной теории дифракции.		+			
1.3	Интерференция света. Геометрическая оптика. Распространение оптического излучения в изотропных средах.			+		
2	Компоненты оптических систем обработки информации					
2.1	Оптические преобразования и оптические системы.			+		
2.2	Базовые элементы оптических процессоров.				+	
3	Запись и обработка оптической информации					
3.1	Запись и обработка оптической информации				+	
4	Акустооптические процессоры.					
4.1	Акустооптический модулятор.					+
4.2	Акустооптические процессоры корреляционного и спектрального типа.					+
Вес КМ, %:			20	20	20	40