

## **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1.В.03 «Радиофотоника»

Направленность (профиль) подготовки

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы (108 часов, из них – 36,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 часов, практических занятий 18 часов; самостоятельной работы 71,8 часов).

### **Цель дисциплины:**

Радиооптика и нанофотоника – это наиболее динамично развивающееся направление фотоники, определяющее прогресс мировой науки и техники, связанный с исследованием, разработкой, созданием и эксплуатацией новых материалов, технологий, приборов и устройств, направленных на передачу, прием, обработку, хранение и отображение информации на основе оптических технологий. Радиооптика и нанофотоника ориентирована на интеграцию оптических, информационных и телекоммуникационных технологий.

Основная цель преподавания дисциплины – получение студентами необходимых знаний по физическим и теоретическим основам функционирования оптических систем передачи и обработки оптических сигналов и принципам моделирования и построения оптических систем связи и обработки информации с использованием современных оптических технологий.

### **Задачи дисциплины:**

Задачами освоения дисциплины «Радиооптика и нанофотоника (часть 1)» являются:

- освоение студентами физических принципов и математических моделей оптических методов и устройств, используемых в составе радиотехнических систем обработки информации;
- изучение современных типов оптических устройств и современных оптических методов обработки и передачи информации;
- ознакомление студентов с основными характеристиками типовых оптических устройств обработки информации, оптических систем связи и телекоммуникационных систем;
- выработка практических навыков аналитического и численного анализа процесса распространения оптического излучения в оптических устройствах обработки и передачи информации, а также расчета характеристик этих устройств;
- получение глубоких знаний по оптической физике и оптической информатике, оптическому материаловедению, функциональным устройствам и системам радиооптики и фотоники;
- получение базовых теоретических знаний и практических навыков, позволяющих проводить моделирование систем связи и обработки информации;
- получение базовых теоретических знаний и практических навыков, позволяющих проводить моделирование телекоммуникационных систем с использованием современных оптических технологий.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить базовые теоретические знания и практические навыки, позволяющие проводить моделирование систем

связи и обработки информации, а также телекоммуникационных систем с использованием современных оптических технологий.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02 «Радиооптика и нанофотоника (часть 1)» для бакалавриата по направлению 11.03.04 Электроника и микроэлектроника (профиль: Нанотехнологии в электронике) относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ вариативной части Б1.В блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1 учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами базовой части модуля Б1.Б «Математический анализ», «Физика», «Общий физический практикум» и дисциплин вариативной части Б1.В. Кроме того, дисциплина базируется на успешном усвоении сопутствующих дисциплин: «Физика полупроводников», «Электродинамика и распространение радиоволн», «Квантовая механика», «Теория вероятности и математическая статистика», «Электроника», «Физика наноразмерных систем». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решением алгебраических и дифференциальных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей модуля Б1, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами при переходе к оптическим и цифровым технологиям.

Программа дисциплины «Радиооптика и нанофотоника (часть 1)» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) Б1 учебного плана.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-3, ПК-2.

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю		
			знать	уметь	

1	ОПК-3	<p>способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей</p>	<p>– теоретические основы оптической обработки информации; принципы построения и работы, методы проектирования и расчета, а также характеристики основных функциональных узлов современных оптических систем обработки информации;</p> <p>– математический аппарат, типовые программные продукты, ориентированные на решение научных и прикладных задач радиооптики и нанофотоники;</p> <p>– физические основы</p>	<p>– применять полученные знания для определения и обоснования целесообразности использования оптических методов обработки информации для решения конкретных радиотехнических задач;</p> <p>– применять полученные знания для выбора наиболее приемлемого алгоритма обработки и реализующей его схемы;</p> <p>– применять на</p>	<p>– навыки поль комп прое иссл опти теле и техн мате техн</p> <p>– прим полу теор для конк</p>
			<p>распространения излучения по интегральнооптическим волноводам и оптическому волокну; – основные тенденции и направления развития оптической, телекоммуникационной и вычислительной техники, оптического материаловедения, оптических и информационных технологий.</p>	<p>практике современные принципы и методы проектирования и расчета оптикоинформационной техники;</p> <p>– решать практические задачи, связанные с проектированием и разработкой систем оптоэлектроники и интегральной оптики.</p>	<p>прик</p>

2	ПК-2	<p>способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения</p>	<p>– теоретические основы оптической обработки информации; принципы построения и работы, методы проектирования и расчета, а также характеристики основных функциональных узлов современных оптических систем обработки информации;</p> <p>– математический аппарат, типовые программные продукты, ориентированные на решение научных и прикладных задач радиооптики и нанофотоники;</p> <p>– физические основы распространения излучения по интегральнооптическим волноводам и оптическому волокну; – основные тенденции и направления развития оптической, телекоммуникационной и вычислительной техники, оптического материаловедения, оптических и информационных технологий.</p>	<p>– применять полученные знания для определения и обоснования целесообразности использования оптических методов обработки информации для решения конкретных радиотехнических задач;</p> <p>– применять полученные знания для выбора наиболее приемлемого алгоритма обработки и реализующей его схемы;</p> <p>– применять на практике современные принципы и методы проектирования и расчета оптоинформационной техники;</p> <p>– решать практические задачи, связанные с проектированием и разработкой систем оптоэлектроники и интегральной оптики.</p>	<p>– навыки поль комп прое иссл опти теле и техн мате техн – прим полу теор для конк прик</p>
---	------	---	--	---	---

**Основные разделы дисциплины:**

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	Физические и математические основы оптической обработки информации	18	4	6	–	8
2	Функциональная и структурная организация когерентных аналоговых оптических процессоров	29,8	2	12	–	15,8
3	Акустооптические процессоры корреляционного типа	20	4		–	16
4	Акустооптические процессоры спектрального типа	20	4		–	16
5	Линейные радиооптические антенные решетки с многоканальными акустооптическими модуляторами света	20	4		–	16
	<b>Итого по дисциплине:</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>–</b>	<b>71,8</b>

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Дубнищев Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 368 с. – Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/698#authors> <https://e.lanbook.com/book/699>

2. Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника: учеб. пособие [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2017. – 596 с. – Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/95150>

3. Локшин Г.Р. Основы радиооптики: учеб. пособие – Долгопрудный: Интеллект, 2009.

4. Панов, М.Ф. Физические основы фотоники: учеб. пособие [Электронный ресурс] / М.Ф. Панов, А.В. Соломонов. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2017. – 564 с. – Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/92656>

5. Салех Б., Тейх М. Оптика и фотоника. Принципы и применения. Т. 1, 2. – Долгопрудный: Издательский дом Интеллект, 2012.

Автор РПД: Прохоров В.П., канд. физ.-мат. наук, доцент