

## **АННОТАЦИЯ**

дисциплины ФТД.В.02 «Волноводная фотоника»

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) подготовки

«Оптические системы и сети связи»

Уровень – бакалавриат

Курс 3 Семестр 6

**Объем трудоемкости:** 1 зачетная единица (36 часов, из них – 32 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 часов, практических занятий 16 часов; ИКР 0,2 часов, самостоятельной работы 3,8 часа).

### **Цель дисциплины:**

Волноводная фотоника – 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. Волноводная фотоника ориентирована на интеграцию оптических, информационных и телекоммуникационных технологий.

Основная цель преподавания дисциплины – получение студентами базовых теоретических знаний и практических навыков, позволяющих проводить моделирование систем связи и обработки информации, а также телекоммуникационных систем с использованием современных оптических технологий.

### **Задачи дисциплины:**

Задачами освоения дисциплины «Волноводная фотоника» являются:

- привить студентам навыки научно-исследовательской работы и продемонстрировать широкие возможности использования техники волноводной фотоники в различных научных направлениях;
- обучить студентов принципам и приемам самостоятельных расчетов характеристик элементной базы волноводной фотоники, интегрально-оптических и волоконно-оптических структур;
- освоение студентами физических принципов и математических моделей волноводной фотоники;
- выработка практических навыков аналитического и численного анализа процесса распространения оптического излучения в элементной базе волноводной фотоники, а также расчета основных характеристик этих устройств;
- получение глубоких знаний по оптической физике и оптической информатике, оптическому материаловедению, функциональным устройствам и системам фотоники.

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

Дисциплина ФТД.В.02 Волноводная фотоника для бакалавриата по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль: Оптические системы и сети связи) относится к вариативной части ФТД.В блока ФТД.Факультативы учебного плана.

Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции, приобретенные при получении первой ступени высшего образования. Кроме того, дисциплина базируется на успешном усвоении сопутствующих дисциплин: «Методы моделирования и оптимизации», «Оптическое материаловедение», «Защита информации в связи».

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения ряда последующих дисциплин, связанных с конкретными приложениями метод-

дов передачи, приема, обработки, отображения и хранения информации и относящихся к базовой и вариативной частям модуля Б1.

Программа дисциплины «Волноводная фотоника» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплины) Б1 учебного плана.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-17, ПК-19.

№ п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1	ПК-17	способностью при- менять современные теоретические и экс- периментальные ме- тоды исследования с целью создания но- вых перспективных средств электросвязи и информатики	– современные принципы по- строения и ра- боты систем оптической пе- редачи, обра- ботки, хране- ния, отобра- жения и защиты информации; – физические принципы и математиче- ские модели волноводной фотоники; – математиче- ский аппарат и базовые языки программиро- вания, типовые программные продукты, ори- ентированные на решение научных и при- кладных задач фотоники и оптоинформа- тики;	– применять на практике совре- менные принци- пы и методы проектирования и расчета опти- ко-информацион- ной техники; – самостоятель- но выполнять расчеты харак- теристик эле- ментной базы волноводной фотоники, инте- грально- оптических и волоконно- оптических структур	– методами и навыками ис- пользования компьютер- ных систем проектирова- ния и иссле- дования ла- зерной, опти- ческой, теле- коммуника- ционной и вычислитель- ной техники, оптических материалов и технологий; – практиче- скими навы- ками аналити- ческого и численного анализа про- цесса распро- странения оптического излучения в элементной базе волно- водной фото- ники, а также расчета ос- новных ха- рактеристик этих устройств;
2	ПК-19	готовностью к орга- низации работ по	– принципы построения и	– решать прак- тические задачи,	– общими правилами и

		<p>практическому использованию и внедрению результатов исследований</p>	<p>работы систем оптической передачи, приема, обработки, хранения, отображения и защиты информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные тенденции и направления развития лазерной, оптической, телекоммуникационной и вычислительной техники, оптического материаловедения, оптических и информационных технологий;</li> <li>– принципы построения, методы проектирования и расчета оптико-информационной техники.</li> </ul>	<p>связанные с проектированием и разработкой систем оптоэлектроники и интегральной оптики.</p>	<p>методами наладки, настройки и эксплуатации устройств и систем фотоники и оптоинформатики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками применения полученных теоретических знаний для решения конкретных прикладных задач.</li> <li>– практическими навыками аналитического и численного анализа процесса распространения оптического излучения в элементной базе волноводной фотоники, а также расчета основных характеристик этих устройств;</li> </ul>
--	--	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **Основные разделы дисциплины:**

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			КСР	Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР		
1	Элементная база волноводной фотоники. Интегрально-оптические волноводы	22	10	10			2
2	Элементная база волноводной фотоники. Оптические волокна	13,8	6	6			1,8
<b>Итого по дисциплине:</b>		<b>35,8</b>	<b>16</b>	<b>16</b>			<b>3,8</b>

**Примечание:** Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, КСР – контроль самостоятельной работы.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Материалы и технологии интегральной и волоконной оптики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.И. Игнатьев [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2009. – 78 с. – Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/43662>

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

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

3. Салех Б., Тейх М. Оптика и фотоника. Принципы и применения. В 2 т. Пер с англ. В.Л.Дербова. – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2012.

4. Сидоров А.И. Основы фотоники: физические принципы и методы преобразования оптических сигналов в устройствах фотоники [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2014. – 148 с. – Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/70977>

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