

# **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б.1.В.ОД.7 ОПТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ СРЕДЫ**

Направление подготовки/специальность

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы

код и наименование направления подготовки/специальности

Направленность (профиль) Оптические системы и сети связи

наименование направленности (профиля)

Программа подготовки прикладная  
(академическая /прикладная)

Форма обучения

заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр  
(бакалавр, магистр, специалист)

**Объем трудоемкости:** 7 зачетных единиц (252 часа, из них – 20 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 8 ч., лабораторных 8 ч., практических 4 ч.; 219 ч. самостоятельной работы; 0,5 ч – иная контактная работа; 12,5 ч. Подготовка к экзамену и зачету)

### **Цель дисциплины:**

изучение оптических направляющих сред и их особенностей, изучение теории, конструкций и характеристик направляющих сред с целью применения их оптимальных конструкций на различных сетях связи на основании определения их пропускной способности, формирование компетенций, связанных со знанием принципов работы, с синтезом и анализом функционирования оптических направляющих сред, используемых в высокотехнологичном оборудовании для оптической связи.

### **Задачи дисциплины:**

1. Изучение современной оптической связи, принципов построения волоконно-оптических сетей.
2. Изучение основ теории ОНС, типов ОВ и их основных характеристик; законов распространения сигналов по ОВ.
3. Изучение оптических кабелей, их конструкций и характеристик; структурированных кабельных сетей.
4. Изучение разъёмных и неразъёмных соединителей; оптических разветвителей; оптических изоляторов.
5. Изучение электромагнитных влияний на ВОЛС и мер защиты.
6. Изучение специализированных ВОЛС на локальных и корпоративных сетях.
7. Ознакомление студентов с российскими и международными стандартами и нормативными документами в области телекоммуникаций и перспективами развития оптических направляющих сред передачи

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

Дисциплина относится к базовым дисциплинам профессионального цикла. Для её освоения необходимо успешное усвоение соответствующих дисциплин: «Электроника», «Оптика». В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения ряда последующих дисциплин: «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС», «Метрология в оптических телекоммуникационных системах».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-19, ПК-33,  
*перечислить компетенции*

№ п.п.	Индекс компет- енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			<b>знать</b>	<b>уметь</b>	<b>владеть</b>
1.	ПК-19	способностью по организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований	принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи; современные и перспективные направления развития телекоммуникационных сетей и систем;	формулировать основные технические требования к телекоммуникационным сетям и системам, оценивать формулировать основные технические требования к телекоммуникационным сетям и системам, оценивать основные проблемы, связанные с эксплуатацией и внедрением новой телекоммуникационной техники;	решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью.
2.	ПК-33	умением составлять заявку на оборудование, измерительные устройства и запасные части	принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи; современные и перспективные направления развития телекоммуникационных сетей и систем.	формулировать основные технические требования к телекоммуникационным сетям и системам, оценивать основные проблемы, связанные с эксплуатацией и внедрением новой телекоммуникационной техники.	решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью.

**Основные разделы дисциплины:**

№ разд ела	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа		Самостоятельная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.	Введение. Современная оптическая связь	2	2			
2.	Построение сетей связи	20	2	2		16
3.	Основы электродинамики ОНС	24	2		2	20
4.	Основы теории ОНСП	26	2	2	2	20
5.	Конструкции и характеристики ОНСП	87	2		2	83
6.	Строительство ОНСП	84	2		2	80
<i>Всего:</i>		252	12	4	8	219

**Курсовые работы:** не предусмотрены**Форма проведения аттестации по дисциплине:**

зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр)

**Основная литература:**

1. 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>
2. Портнов, Э.Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 544 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94575>
3. Андреев, В.А. Направляющие системы электросвязи. В 2-х томах. Том 1 – Теория передачи и влияния [Электронный ресурс]: учеб. / В.А. Андреев, Э.Л. Портнов, Л.Н. Кочановский. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. — 494 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5112>
4. Андреев, В.А. Направляющие системы электросвязи. В 2-х томах. Том 2 – Проектирование, строительство и техническая эксплуатация [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Андреев, Э.Л. Портнов, Л.Н. Кочановский. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2010. — 424 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5113>

Автор РПД \_\_\_\_\_ Дорош В. С.  
Ф.И.О.