

## АННОТАЦИЯ

### ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.Б.28 ОПТОЭЛЕКТРОНИКА

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц (216 часов, из них – 94,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 22 ч., практических 22 ч., лабораторных работ 44 ч; 8 часов самостоятельной работы)

**Цель дисциплины:** формирование компетенций, связанных со знанием принципов работы, с синтезом и анализом функционирования оптоэлектронных устройств, используемых в высокотехнологичном оборудовании для связи, научных исследований, производства новых материалов и изделий из них.

**Задачи дисциплины:** изучение оптоэлектроники как единой области техники, в которой большое число самых различных направлений, объединённых физическими и конструктивно-технологическими основами, материалами, элементной базой: оптические транспаранты, индикаторы, оптические запоминающие среды, оптические световоды, устройства интегральной оптики, оптоэлектронные датчики;

владение базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности (ОПК-1).

владение способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования. (ПК-1).

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

Дисциплина «Оптоэлектроника» относится к базовой части Блока 1 по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика, профиль подготовки «Радиофизические методы по областям применения (экология, медицина, биофизика, геофизика и др.)» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по дисциплинам электричество и магнетизм, оптика, радиоэлектроника, квантовая электроника, химия. Знания, приобретенные при изучении дисциплины «Оптоэлектроника», необходимы для обоснованного применения оптоэлектроники в системах обработки и передачи информации, создания и эксплуатирования современных оптоэлектронных устройств.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-1.

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)   | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны   |   |   |
|--------|--------------------|---|---|---|---|
|        |                    |   | знатъ   | уметь   | владеть   |
| 1.     | ОПК-1              | способностью к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности | принципы построения оптоэлектронных систем различных типов и способы их применения в системах обработки и передачи информации; современные и перспективные направления развития оптоэлектронных устройств; физические эффекты и процессы, лежащие в основе принципов действия оптоэлектронных приборов; | применять теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств передачи информации, методы использовать оптические элементы (излучателей, фотоприёмников, ...) оптических направляющих сред при расчёте и проектировании средств связи; | навыками эксплуатации современной физической аппаратуры и оборудование, решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью. |
| 2.     | ПК-1               | способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования       | - преимущества, возможности и особенности световодов в системах оптической связи.   | - применять методы оценки параметров устройств и систем связи (методы работы с источниками справочных эксплуатационных параметров полупроводниковых приборов).  | - принципами работы и возможностями коннекторов, оптических фильтров, оптических световодов, построение и технические характеристики оптических кабелей связи, разветвителей,       |

### Основные разделы дисциплины:

| № раздела                   | Наименование разделов                                  | Количество часов |                   |    |    |                        |
|-----------------------------|--|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
|                             |  | Всего            | Аудиторная работа |    |    | Самостоятельная работа |
|                             |  |                  | Л                 | ПЗ | ЛР |                        |
| 1                           | 2  | 3                | 4                 | 5  | 6  | 7                      |
| 1.                          | Современная оптоэлектроника                            | 6                | 2                 |    |    | 4                      |
| 2.                          | Источники света. Светоизлучающие диоды. Лазерные диоды | 25               | 4                 | 4  | 8  | 9                      |
| 3.                          | Световоды  | 14               | 2                 |    | 4  | 8                      |
| 4.                          | Потери в световодах                                    | 22               | 2                 | 2  | 8  | 10                     |
| 5.                          | Дисперсия импульсов в световодах                       | 16               | 2                 | 2  | 4  | 8                      |
| 6.                          | Фотоприёмники  | 21               | 2                 | 2  | 4  | 13                     |
| 7.                          | Оптроны  | 12               | 2                 |    | 4  | 6                      |
| 8.                          | ВОСП   | 20               | 2                 |    | 8  | 10                     |
| 9.                          | Электрооптические модуляторы                           | 16               | 2                 | 2  | 4  | 8                      |
| 10.                         | Акустооптические модуляторы                            | 14               | 2                 | 2  |    | 10                     |
| <i>Итого по дисциплине:</i> |  | 174              | 22                | 22 | 44 | 86                     |

**Курсовые работы: не предусмотрены**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен**

### **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 В. С. Дорош, доцент кафедры оптоэлектроники физико-технического факультета КубГУ;