

Аннотация к рабочей программы дисциплины
«Б1.В.05 Радиооптика и фотоника»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины:

Радиооптика и 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. Радиооптика и фотоника 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 фотоника» являются:

- 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;
- выработка у студентов навыков научно-исследовательской работы с демонстрацией широких возможностей использования волноводной фотоники в различных научных направлениях;
- обучение 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.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить базовые теоретические знания и практические навыки, позволяющие проводить моделирование систем связи и обработки информации с использованием современных оптических технологий, а также проводить моделирование и расчет элементной базы волноводной фотоники.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.05 Радиооптика и фотоника» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами обязательной части Блока 1 «Математический анализ», «Физика», «Общий физический

практикум» и дисциплин вариативной части Блока 1. Кроме того, дисциплина базируется на успешном усвоении сопутствующих дисциплин: «Физика полупроводников», «Электродинамика и распространение радиоволн», «Квантовая механика», «Теория вероятности и математическая статистика», «Электроника». 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 обязательной и вариативной частей Блока 1, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами при переходе к оптическим и цифровым технологиям.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| Тип задач проф. деятельности: производственно-технологический | |
| ПК-5 Способен выполнять работы по технологической подготовке производства материалов и изделий электронной техники | |
| ИПК-5.1 Знает принципы учета видов и объемов производственных работ | В результате обучения по дисциплине обучающиеся должны знать: – теоретические основы оптической обработки информации; принципы построения и работы, методы проектирования и расчета, а также характеристики основных функциональных узлов современных оптических систем обработки информации; |
| ИПК-5.2 Способен осуществлять регламентное обслуживание оборудования | – математический аппарат, типовые программные продукты, ориентированные на решение научных и прикладных задач радиооптики и фотоники; |
| ИПК-5.3 Способен настраивать высокотехнологичное оборудование в соответствии с правилами настройки и эксплуатации | – физические основы распространения излучения по интегрально-оптическим волноводам и оптическому волокну. |
| | В результате обучения по дисциплине обучающиеся должны уметь: – применять полученные знания для определения и обоснования целесообразности использования оптических методов обработки информации для решения конкретных задач; |
| | – применять полученные знания для выбора наиболее приемлемого алгоритма обработки и реализующей его схемы; |
| | – применять на практике современные принципы и методы проектирования и расчета оптико-информационной техники; |
| | – решать практические задачи, связанные с проектированием и разработкой систем оптоэлектроники и интегральной оптики. |
| | В результате обучения по дисциплине обучающиеся должны владеть: – методами и навыками использования компьютерных систем проектирования и исследования оптической, телекоммуникационной и вычислительной техники, оптических материалов и технологий; |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| | – навыками применения полученных теоретических знаний для решения конкретных прикладных задач. |
| Тип задач проф. деятельности: монтажно-наладочный ПК-5 Способен выполнять работы по технологической подготовке производства материалов и изделий электронной техники | |
| ИПК-5.1. Формулировка соответствующего индикатора в учебном плане отсутствует ИПК-5.2. Формулировка соответствующего индикатора в учебном плане отсутствует ИПК-5.3. Формулировка соответствующего индикатора в учебном плане отсутствует | <p>В результате обучения по дисциплины обучающиеся должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы оптической обработки информации; принципы построения и работы, методы проектирования и расчета, а также характеристики основных функциональных узлов современных оптических систем обработки информации; – математический аппарат, типовые программные продукты, ориентированные на решение научных и прикладных задач радиооптики и фотоники; – физические основы распространения излучения по интегрально-оптическим волноводам и оптическому волокну. |
| | <p>В результате обучения по дисциплины обучающиеся должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять полученные знания для определения и обоснования целесообразности использования оптических методов обработки информации для решения конкретных задач; – применять полученные знания для выбора наиболее приемлемого алгоритма обработки и реализующей его схемы; – применять на практике современные принципы и методы проектирования и расчета оптико-информационной техники; – решать практические задачи, связанные с проектированием и разработкой систем оптоэлектроники и интегральной оптики. |
| | <p>В результате обучения по дисциплины обучающиеся должны владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами и навыками использования компьютерных систем проектирования и исследования оптической, телекоммуникационной и вычислительной техники, оптических материалов и технологий; – навыками применения полученных теоретических знаний для решения конкретных прикладных задач. |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|----|----------------------|------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа | |
| | | | Л | ПЗ | | |
| 1 | Физические и математические основы оптической обработки информации | 2 | 2 | – | – | 8 |
| 2 | Функциональная и структурная организация когерентных аналоговых оптических процессоров | 4 | 4 | – | – | 11 |
| 3 | Элементная база волноводной фотоники. Интегрально-оптические волноводы | 22 | 4 | – | 18 | 20,4 |
| 4 | Элементная база волноводной фотоники. Оптические волокна | 14 | 4 | – | 10 | 20,4 |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | | 42 | 14 | – | 28 | 59,8 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | 6 | – | – | 6 | – |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,2 | – | – | – | – |
| Подготовка к текущему контролю | | 59,8 | – | – | – | – |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | 108 | – | – | – | – |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор:

Прохоров В.П., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры оптоэлектроники ФГБОУ ВО «КубГУ»