

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.21 «Оптоинформатика»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.03.01**

Приборостроение

Направленность (профиль, специализация): **Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	профессор	С.П. Пронин
	Зав. кафедрой «ИТ»	А.Г. Зрюмова
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Зрюмова

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-5	Способность выполнять математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований	ПК-5.2	Выполняет математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов для исследований

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Введение в компьютерное моделирование, Информатика, Математика, Математические методы в системном анализе, Методы и средства измерений, Преобразование измерительных сигналов, Физика, Физические основы получения информации
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Измерительные системы на основе мобильных устройств, Интерфейсы информационных процессов, Система сбора и обработки данных

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	8	0	128	21

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Введение в дисциплину «Оптоинформатика» {разработка проекта} (1ч.)[1,4,5,8,9]** Определение «Оптоинформатика». Классификация предмета «Оптоинформатика». Перспективы развития волоконно-оптических систем передачи, обработки, хранения и отображения информации. Закон Снеллиуса. Моделирование критического угла падения света на поверхность раздела двух сред. Типы оптических волокон. Моделирование прохождения лучей в оптическом волокне. Дисперсия. Числовая апертура. Моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов
- 2. Передача и прием информации на основе фотонов {беседа} (1ч.)[1,4,5]** Модель волоконно-оптической системы передачи. Состав и функционирование блоков волоконно-оптической системы передачи. Основы передачи сигнала по оптическому волокну. Затухание сигнала в оптическом волокне. Окна прозрачности. Коэффициент затухания.
- 3. Передача и прием информации на основе фотонов {беседа} (1ч.)[1,4]** Модели источников излучения оптического сигнала: светоизлучающие диоды (СИД) и лазерные диоды (ЛД). Основные характеристики и особенности применения источников излучения. Модели диаграммы направленности, угловой расходимости, длины волны излучения источника света, спектральной характеристики. Модель лазерного источника света. Зависимость мощности излучения лазера от тока накачки. Скорость передачи информации.
- 4. Обработка информации на основе фотонов {разработка проекта} (1ч.)[1,7]** Моделирование аналоговых оптических вычислителей. Модель оптического процессора, выполняющего операцию умножения вектора строки на матрицу. Моделирование сигналов в пространственной и частотной областях. Преобразование Фурье. Моделирование амплитудного спектра от щелевой диафрагмы.
- 5. Обработка информации на основе фотонов {разработка проекта} (1ч.)[1,7]** Моделирование оптических систем, выполняющие операцию свертки двух функций. Связь между входным и выходным сигналами линейной системы. Моделирование импульсной характеристики системы (функция рассеяния точки, функция Грина, аппаратная функция). Моделирование системы в частотной области: спектры сигналов, частотная характеристика, частотно-контрастная характеристика (ЧКХ) оптической системы.
- 6. Обработка информации на основе фотонов {разработка проекта} (1ч.)[1,7]** Моделирование выходного сигнала на основе свертки пространственной гармоники с функцией, характеризующей оптическую систему. Изменения выходного сигнала от соотношений периода пространственной гармоники и размера окна оптической системы. Понятие фильтрации сигнала. Модели передаточной характеристики оптической системы и амплитудного спектра пространственной гармоники.
- 7. Хранение информации на основе фотонов {беседа} (1ч.)[1,5]** Модель

оптической системы записи и считывания данных. Носители оптической памяти: оптические диски, кристаллы. Оптическая память. Виды оптических дисков. Моделирование плотности записи информации на оптический диск. Плотность записи CD- и DVD- дисков. Модель голограммической записи оптических сигналов. Магнитооптическая память. Объемная оптическая память. Оптическая память на кристаллах.

8. Отображение информации на основе фотонов {беседа} (1ч.)[1] ЭЛТ-мониторы. ЖК-мониторы. Плазменные дисплеи. Явление электролюминесценции. Светоизлучающие диоды. Светодиодные табло и дисплеи. OLED – дисплеи. Дисплей с электронной эмиссией на основе поверхностной проводимости (SED-дисплей). Лазерно-фосфорный дисплей (LPD-дисплей).

Лабораторные работы (8ч.)

1. Волоконно-оптический кабель {имитация} (2ч.)[1,2,6] Цель – Моделирование в среде Mathcad изменений критического угла падения луча света в оптическом волокне в зависимости от показателя преломления оболочки. Задачи работы:

- изучить визуально различные конструкций оптического кабеля и его структуры;
- изучить формулу Снеллиуса как физические основы получения информации о ходе оптического луча и получить инженерную формулу расчета критического угла падения, при котором световой луч остается в сердцевине оптического волокна;
- изучить основные команды программной среды Mathcad для выполнения лабораторной работы;
- определить диапазон изменения показателя преломления оболочки при заданном показателе преломления сердцевины;
- смоделировать и исследовать в среде Mathcad диапазон изменения критического угла падения в зависимости от показателя преломления оболочки для ступенчатого волоконного световода с заданным показателем преломления сердцевины. График зависимости критического угла выразить в градусной мере.

2. Измерение диаметра оптического волокна {разработка проекта} (2ч.)[1,2,6]

Цель – Моделирование измерения диаметра оптического волокна по дифракционной картине.

Задачи работы:

- изучить структурную схему устройства измерения диаметра оптического волокна;
- с помошь лазерного источника света получить дифракционную картину от оптического волокна и сделать визуальную оценку структуры распределения света на экране;
- изучить интеграл Кирхгофа как физические основы получения информации о

диаметре оптического волокна;

□□получить инженерную формулу метода измерения диаметра оптического волокна по измеренному расстоянию между соседними минимумами;

□□с помощью программной среды Mathcad смоделировать и исследовать функцию дифракции от оптического волокна: написать программу, определить координаты и относительную интенсивность первого максимума; определить соотношение интенсивностей главного и первого максимума в дифракционной картине.

□□с помощью программной среды Mathcad смоделировать процесс оптимальной установки границы ПЗС-фотоприемника относительно главного максимума в дифракционной картине с учетом эффекта блюминга ПЗС-фотоприемника. Написать программу расчета координат оптимальной установки;

□□используя среду Mathcad, выполнить моделирование измерения диаметра оптического волокна при заданном расстоянии между минимумами в дифракционной картине, заданном расстоянии между оптическим волокном и плоскостью измерения, заданной длине волны лазерного источника света.

3. Фурье-преобразование от гармонической функции {имитация} (2ч.)[1,2,6]
Цель – Моделирование изменений параметров в амплитудном спектре от дискретной гармонической функции в зависимости от изменения ее периода при заданном времени наблюдения.

Задачи работы:

□□изучить формулу интеграла Фурье от непериодической функции и написать Фурье-преобразование от гармонической функции;

□□изучить основные команды для выполнения лабораторной работы в среде Mathcad;

□□разработать алгоритм дискретизации и получить дискретный сигнал в виде гармонической функции;

□□отразить на графике дискретную гармонику;

□□осуществить Фурье-преобразование дискретной гармоники и отразить ее на графике;

□□приготовить таблицу для записи экспериментальных исследований по заданному образцу;

□□исследовать изменение параметров в амплитудном спектре гармонического сигнала в зависимости от периода гармоники и интервала времени наблюдения гармоники;

□□определить причину возникновения утечки (растекания) спектра и признаки, по которым определяется утечка спектра.

4. Фурье-преобразование от периодической функции {имитация} (2ч.)[1,2,6]
Цель – Моделирование изменений параметров в амплитудном спектре от дискретной сложной периодической функции.

Задачи работы:

- разработать алгоритм дискретизации и получить дискретный сигнал от сложной периодической функции в виде двух гармоник с различными амплитудами и частотами;
- отразить на графике дискретную сложную периодическую функцию;
- осуществить Фурье-преобразование дискретной сложной периодической функции и отразить ее на графике;
- подготовить таблицу для записи экспериментальных исследований по заданному образцу;
- исследовать изменение параметров в амплитудном спектре дискретной сложной периодической функции в зависимости от периодов гармоник, частот гармоник и интервала времени наблюдения сложной периодической функции;
- определить причину возникновения утечки (растекания) амплитудного спектра и признаки, по которым определяется утечка спектра.

Самостоятельная работа (128ч.)

1. Изучение теоретического материала и оформление отчета по лабораторной работе №1(23ч.)[1,2,4] Закон Снеллиуса. Моделирование критического угла падения света на поверхность раздела двух сред. Типы оптических волокон. Моделирование прохождения лучей в оптическом волокне. Дисперсия. Числовая апертура. Модель волоконно-оптической системы передачи. Состав и функционирование блоков волоконно-оптической системы передачи. Основы передачи сигнала по оптическому волокну. Затухание сигнала в оптическом волокне. Окна прозрачности. Коэффициент затухания.

2. Изучение теоретического материала и оформление лабораторной работы №2(28ч.)[1,2,4,7] Модели источников излучения оптического сигнала: светоизлучающие диоды (СИД) и лазерные диоды (ЛД). Основные характеристики и особенности применения источников излучения. Модели диаграммы направленности, угловой расходимости, длины волны излучения источника света, спектральной характеристики. Моделирование аналоговых оптических вычислителей. Модель оптического процессора, выполняющего операцию умножения вектора строки на матрицу. Моделирование сигналов в пространственной и частотной областях. Преобразование Фурье.

3. Изучение теоретического материала и оформление лабораторной работы №3(28ч.)[1,2,7] Моделирование оптических систем, выполняющие операцию свертки двух функций. Связь между входным и выходным сигналами линейной системы. Моделирование импульсной характеристики системы. Изменения выходного сигнала от соотношений периода пространственной гармоники и размера окна оптической системы. Понятие фильтрации сигнала. Модели передаточной характеристики оптической системы и амплитудного спектра пространственной гармоники.

4. Изучение теоретического материала и оформление лабораторной работы

№4(28ч.)[1,2] Модель оптической системы записи и считывания данных. Носители оптической памяти: оптические диски, кристаллы. Оптическая память. Виды оптических дисков.

5. Подготовка и выполнение контрольной работы.(12ч.)[1,3,4,7] Зачет

6. Экзамен(9ч.)[1,4,7] Экзамен

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Пронин С.П. Слайды к курсу лекций «Оптоинформатика» [Электронный ресурс]: Курс лекций.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Pronin_OptoInf_lect.pdf, авторизованный

2. Пронин С.П. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Оптоинформатика» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Pronin_OptoInf_mu.pdf, авторизованный

3. Пронин С.П. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Оптоинформатика" для направления 12.03.01 "Приборостроение" заочной формы обучения [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2019.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Pronin_Optoinf_KR_mu.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

4. Родина, О. В. Волоконно-оптические линии связи : руководство / О. В. Родина. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 400 с. — ISBN 978-5-9912-0109-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111094> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи : учебное пособие / О. К. Скляров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-1028-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104959> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

6. Кудрявцев, Е. М. Справочник по Mathcad 11 : справочник / Е. М. Кудрявцев. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 181 с. — ISBN 5-94074-277-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1173> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Соловьев, Е. Л. Цифровая обработка сигналов. Водяные знаки в аудиофайлах : учебное пособие / Е. Л. Соловьев. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-3014-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106736> (дата обращения: 22.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. Рецензируемый российский журнал "Компьютерные исследования и моделирование". - Режим доступа: <http://crm.ics.org.ru/journal/page/crminfo/>

9. Рецензируемый российский журнал "Компьютерная оптика". - Режим доступа: <http://www.computeroptics.smr.ru/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Mathcad 15
3	Windows
4	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».