Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.04.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические методы и устройства формирования и

обработки сигналов

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Оптические устройства

> Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New New Владимиров С.В. Rlaec6ade-VladimirovSerV-5140f78 Идентификатор

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

| 100 KIB . CE | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | |
|----------------|--|-------------------------------|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | |
| | Владелец | Торина Е.М. | | |
| » <u>Мэи</u> « | Идентификатор | Rf078b9d4-DrozdovaYM-9d5fc666 | | |

Е.М. Торина

Владимиров

C.B.

Заведующий выпускающей кафедрой

| a recommendation of the second | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | |
| Владелец | | Остапенков П.С. | | |
| » <u>Мэи</u> » | Идентификатор | R6356f55c-OstapenkovPS-854af18 | | |

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

П.С. Остапенков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-2 Способность разрабатывать и модернизировать радиоэлектронные устройства и блоки
 - ИД-1 Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные схемы радиоэлектронных устройств

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

1. Расчетное задание (Проверочная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольное задание № 1 (Проверочная работа)
- 2. Контрольное задание № 2 (Проверочная работа)
- 3. Контрольное задание № 3 (Проверочная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

| | Веса контрольных мероприятий, % | | | | |
|---|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Doower wygyym wy y | Индекс | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- |
| Раздел дисциплины | KM: | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Срок КМ: | 4 | 8 | 12 | 15 |
| Физические основы оптической обработки информации. | | | | | |
| Электродинамика в оптике | | + | + | | |
| Отражение и преломление света на границе раздела двух сред. Основы скалярной теории дифракции. | | | + | | |
| Интерференция света. Геометрическая оптика. Распространение оптического излучения в изотропных средах. | | | + | | |
| Компоненты оптических систем обработки информации | | | | | |
| Оптические преобразования и оптические системы. | | | + | + | |
| Базовые элементы оптических процессоров. | | | + | + | |
| Запись и обработка оптической информации | | | | | |
| Запись и обработка оптической информации | | | | + | + |

| Акустооптические процессоры. | | | | | |
|---|---------|----|----|----|----|
| Акустооптический модулятор. | | | | + | + |
| Акустооптические процессоры корреляционного и спектрального типа. | | | | + | + |
| | Bec KM: | 20 | 20 | 20 | 40 |

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс | Индикатор | Запланированные | Контрольная точка |
|-------------|------------------------|--------------------------|--|
| компетенции | _ | результаты обучения по | |
| | | дисциплине | |
| ПК-2 | ИД-1пк-2 Разрабатывает | Знать: | Контрольное задание № 1 (Проверочная работа) |
| | структурные, | основные типы оптических | Контрольное задание № 2 (Проверочная работа) |
| | функциональные и | приборов, их параметры и | Контрольное задание № 3 (Проверочная работа) |
| | принципиальные схемы | физические модели, | Расчетное задание (Проверочная работа) |
| | радиоэлектронных | зависимости | |
| | устройств | характеристик и | |
| | | параметров от условий | |
| | | эксплуатации | |
| | | общие принципы | |
| | | построения и | |
| | | функционирования | |
| | | оптических систем | |
| | | различного типа | |
| | | Уметь: | |
| | | применять методы расчета | |
| | | и математического | |
| | | моделирования для | |
| | | анализа работы | |
| | | простейших оптических | |
| | | узлов аппаратуры | |

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольное задание № 1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает билет с

вопросами.

Краткое содержание задания:

Необходимо ответить на вопросы:

- 1. Явления дифракции
- 2. Модель плоской электромагнитной волны
- 3. Поляризация электромагнитных волн
- 4. Метод расчета рупорной антенны
- 5. Спектр прямоугольного сигнала

Контрольные вопросы/задания:

| Знать: | общие | принципы | 1. Цилиндрическая модель электромагнитной волны. |
|-----------|------------|-------------|--|
| построен | ия и функц | ионирования | 2.Сферическая модель электромагнитной волны. |
| оптически | их систем | различного | 3.Интерференция электромагнитных волн. |
| типа | | _ | 4.Дифракция Френеля. |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Контрольное задание № 2

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает билет с вопросами.

Краткое содержание задания:

1. 1. Диэлектрический волоконный градиентный световод имеет аксиально-симметричное распределение показателя преломления

n(r) = 2,5-1,2(r/R)2,

rде r — расстояние от оси волновода до точки наблюдения, R — радиус волновода. Определить вид и параметры траектории лучей в световоде.

2. Диаметр лазерного пучка на выходе оптического квантового генератора известен. Рассчитайте параметры оптической схемы коллиматора, увеличивающего диаметр пучка до заданного значения.

Контрольные вопросы/задания:

| nonipolibile bonpoebi, suguini. | |
|---------------------------------|--|
| Знать: общие принципы | 1. Какие два основных вида линз выделяют? |
| построения и функционирования | 2. Что такое функция пропускания тонкой линзы? |
| оптических систем различного | |
| типа | |
| Знать: основные типы | 1. Что такое эйконал? |
| оптических приборов, их | 2. Как называются траектории распространения |
| параметры и физические модели, | световых волн? |
| зависимости характеристик и | |
| параметров от условий | |
| эксплуатации | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Контрольное задание № 3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает билет с вопросами.

Краткое содержание задания:

- 1.Постоянная составляющая тока лавинного фотодиода равна 10 = 20 мкА. Определить мощность падающего на фотодиод излучения, если его длина волны равна 1=0,63 мкм, квантовая эффективность выхода фотодетектора -0,2, а коэффициент лавинного размножения -30.
- 2. Принцип действия голографического фильтра Вандер-Люгта. Получение заданной комплексной функции пропускания фильтра. Ответ поясните оптическими схемами.

Контрольные вопросы/задания:

| топтрольные вопросы/задания: | |
|---|---|
| Знать: основные типы | 1. Назовите виды когерентных источников. |
| оптических приборов, их | 2. Что такое квантовая эффективность? |
| параметры и физические модели, | 3. Что такое темновой ток? |
| зависимости характеристик и | |
| параметров от условий | |
| эксплуатации | |
| Уметь: применять методы | 1.Поясните схему записи голограммы (схема Лейта- |
| расчета и математического | Упатнискса) |
| моделирования для анализа работы простейших оптических узлов аппаратуры | зеркало лазер зеркало фотопластинка |
| | 2.Опишите методику восстановления предметной |
| | волны. |
| | 3.За счет чего можно добиться одномодового режима |
| | работы когерентного источника излучения? |
| | 4.Изобразите схему включения фотодиода. |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Расчетное задание

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

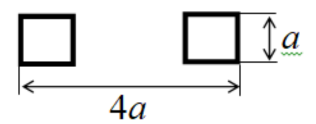
Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает

индивидуальное задание.

Краткое содержание задания:

1. Рассчитать дифракционную картину в зоне Фраунгофера, образующуюся при нормальном падении плоской монохроматической волны на непрозрачный экран с двумя квадратными отверстиями.



2. Акустооптический модулятор (AOM), имеющий параметры: толщина звукопровода - 4 мм, длина звукопровода – 30 мм, скорость распространения акустической волны в материале звукопровода – 750 м/с, освещается широким коллимированным оптическим пучком с длиной волны 0,63 мкм, падающим под углом $2,4^{\circ}$ к оптической оси системы. На пьезопреобразователь AOM подается электрический сигнал вида

$$u(t) = 5\cos(6.3 \cdot 10^8 t - 30^\circ),$$
 B.

3. Опишите акустооптические корреляторы с временным интегрированием (АОКВИ). Схема и принцип действия видеочастотного АОКВИ (прямой алгоритм). Определите разрешающую способность анализатора спектра оптического диапазона волн, построенного на базе дифракционной решетки. Что такое период решетки, порядок дифракции?

Контрольные вопросы/задания:

| Уметь: применять методы | 1.Приведите примеры пространственной |
|------------------------------|---|
| расчета и математического | фильтрации. |
| моделирования для анализа | 2.Приведите функциональную схему |
| работы простейших оптических | акустооптического анализатора спектра с временным |
| узлов аппаратуры | интегрированием (АОСВИ). |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

- 1. Изобразите функциональную схему и опишите принцип действия пространственного фильтра. Что понимается под коэффициентом передачи пространственного фильтра?
- 2. Акустооптические корреляторы с временным интегрированием (АОКВИ). Схема и принцип действия радиочастотного АОКВИ (косвенный алгоритм).
- 3. Определите мощность излучения с длиной волны 0,56 мкм, падающего на фотокатод фотоэлектронного умножителя, если известно, что квантовая эффективность фотокатода равна 0,05, коэффициент умножения Φ ЭУ 2x10*6, а среднее значение анодного тока 0,05 мА.

Процедура проведения

Зачет проводится по билетам. Каждый билет содержит 3 вопроса.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-2}$ Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные схемы радиоэлектронных устройств

Вопросы, задания

- 1. Акустооптические модуляторы (АОМ). Принцип действия, параметры и режимы работы АОМ.
- 2. Акустооптические процессоры корреляционного типа с пространственным интегрированием (АОКПИ).
- 3. Акустооптические корреляторы с временным интегрированием (АОКВИ).

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Выберите правильный ответ (один или несколько)

Какие математические модели электромагнитных волн существуют?

Ответы:

- а) Плоская волна
- б) Сферическая волна
- в) Цилиндрическая волна
- г) Каноническая волна

Верный ответ: а) Плоская волна б) Сферическая волна в) Цилиндрическая волна

2.Выберите правильный ответ (один или несколько)

Поверхности равных фаз называются?

Ответы:

- а) Равнофазовыми поверхностями
- б) Геометрическими волновыми фронтами
- в) Потенциальными поверхностями
- г) Гранулитами

Верный ответ: б) Геометрическими волновыми фронтами

3.Выберите правильный ответ (один или несколько)

Траектории распространения световых волн, направленные по нормали к волновому фронту, называются...

Верный ответ: а) Волновыми каналами б) Световыми полосами в) Лучами г) Квантовыми путями

4. Выберите правильный ответ (один или несколько)

Какие оптические волокна используются в системах связи для передачи информации?

Ответы:

- а) Многомодовое волокно
- б) Одномодовое волокно
- в) Диффузионное волокно
- г) Градиентное волокно

Верный ответ: а) Многомодовое волокно б) Одномодовое волокно г) Градиентное волокно

5.Выберите правильный ответ (один или несколько)

Из перечисленных фотодетекторов выберите детектор с наибольшей квантовой эффективностью.

Ответы:

- а) Фоторезистор
- б) Фототранзистор
- в) Фотодиод
- г) ФЭУ

Верный ответ: г) ФЭУ

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка ставится на основании зачета и оценок за предыдущие контрольные мероприятия.