

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
Владелец: Троян Павел Ефимович
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Материалы интегральной оптики

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **12.03.03 Фотоника и оптоинформатика**

Направленность (профиль) / специализация: **Фотоника нелинейных, волноводных и периодических структур**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники**

Кафедра: **ЭП, Кафедра электронных приборов**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	20	20	часов
2	Практические занятия	20	20	часов
3	Лабораторные работы	14	14	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
5	Самостоятельная работа	54	54	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е.

Экзамен: 7 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, утвержденного 03.09.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭП «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

Доцент каф. ЭП _____ М. Г. Кистенева

Заведующий обеспечивающей каф.
ЭП

_____ С. М. Шандаров

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФЭТ _____ А. И. Воронин

Заведующий выпускающей каф.
ЭП

_____ С. М. Шандаров

Эксперты:

профессор кафедры ЭП _____ Л. Н. Орликов

Доцент кафедры электронных при-
боров (ЭП)

_____ А. И. Аксенов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Формирование знаний о физико-химических свойствах материалов нелинейной оптики.

Формирование способности к проведению измерений и исследования по заданной методике оптических свойств материалов нелинейной оптики.

Формирование способности выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат.

1.2. Задачи дисциплины

– Получение студентами базовых знаний в области технологии производства нелинейно-оптических и электрооптических кристаллов;

– Получение студентами базовых знаний по методам легирования нелинейно-оптических и электрооптических кристаллов и их послеростовой обработки;

– Формирование основных представлений о способах получения материалов со свойствами, требуемыми для применений в устройствах и системах нелинейной оптики, управления лазерным излучением, динамической голографии.

–

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Материалы интегральной оптики» (Б1.В.ДВ.13.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Взаимодействие оптического излучения с веществом, Интегральная оптика, Оптическая физика, Оптическое материаловедение, Химия.

Последующими дисциплинами являются: Когерентная оптика и голография, Нелинейная оптика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-3 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат;

– ПК-3 способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** Группы кристаллов, используемых для создания преобразователей лазерного излучения, параметрических генераторов света, оптических модуляторов, и их свойства; группы кристаллов, используемых для формирования динамических голограмм за счет явления фоторефракции; этапы технологических процессов и оборудование для выращивания оптических кристаллов из расплавов и высокотемпературных растворов; методы послеростовой обработки выращенных кристаллов для получения материалов с заданными свойствами.

– **уметь** Рационально выбирать оптические материалы, используемые в нелинейной оптике, электрооптике, динамической голографии, в зависимости от предъявляемых к ним технических требований; рационально выбирать процессы послеростовой обработки кристаллов, с учетом результатов входного контроля параметров выращенного кристалла и требований к изготавливаемым из него элементам; организовать процесс входного контроля параметров выращенного кристалла и выходного контроля параметров оптических элементов изготовленных из него.

– **владеть** Способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике, навыками проведения измерений оптических свойств материалов нелинейной оптики.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	20	20
Практические занятия	20	20
Лабораторные работы	14	14
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Оформление отчетов по лабораторным работам	14	14
Проработка лекционного материала	20	20
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	20	20
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	4.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр						
1 Введение. Классификация материалов интегральной оптики	2	4	0	8	14	ОПК-3, ПК-3
2 Распространение света в диэлектрических волноводах и элементы кристаллооптики	4	4	6	14	28	ОПК-3, ПК-3
3 Нелинейно-оптические эффекты в оптических волноводах	4	4	8	16	32	ОПК-3, ПК-3
4 Материалы и методы формирования планарных и канальных волноводно-оптических элементов	6	4	0	8	18	ОПК-3, ПК-3
5 Материалы для генерации когерентного излучения	4	4	0	8	16	ОПК-3, ПК-3
Итого за семестр	20	20	14	54	108	
Итого	20	20	14	54	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Введение. Классификация материалов интегральной оптики	Классификация материалов интегральной оптики и нелинейно-оптических эффектов. Линейные и нелинейные оптические материалы. Принципы отбора веществ, перспективных для применения в интегральной оптике	2	ОПК-3, ПК-3
	Итого	2	
2 Распространение света в диэлектрических волноводах и элементы кристаллооптики	Прохождение света через границу раздела двух сред. Формулы Френеля. Особенности распространения света в тонких слоях. Волноводы. Диэлектрический волновод. Оптика анизотропных сред. Тензор диэлектрической проницаемости. Оптическая индикатриса. Электрооптические эффекты. Магнитооптические эффекты. Пьезооптические и акустооптические эффекты	4	ОПК-3, ПК-3
	Итого	4	
3 Нелинейно- оптические эффекты в оптических волноводах	Поляризация диэлектрика в электрическом поле. Среды с квадратичной и кубичной оптической нелинейностью – возможные нелинейно-оптические эффекты в таких средах. Уравнение нелинейных волн. Нелинейно - оптические материалы. Генерация второй гармоники. Особенности проявления нелинейно-оптических эффектов в волноводно-оптических структурах	4	ОПК-3, ПК-3
	Итого	4	
4 Материалы и методы формирования планарных и канальных волноводно-оптических элементов	Планарный оптический волновод: моды волновода. Канальные оптические волноводы: основные типы канальных волноводов; моды канальных оптических волноводов. Связь между волноводами. Основы оптического согласования. Основные материалы интегральной оптики: аморфные диэлектрики, полупроводниковые материалы, электрооптические кристаллы. Кристаллы на основе оксидов ниобия, тантала и титана. Кристаллы силленитов. Методы диффузии, ионного обмена, ионной имплантации в формировании волноводно-оптических элементов в диэлектрических кристаллических материалах	6	ОПК-3, ПК-3
	Итого	6	
5 Материалы для генерации когерентного	Требования, предъявляемые к лазерным материалам. Свойства основных лазерных материалов:	4	ОПК-3, ПК-3

излучения	алюмоиттриевого граната, галлий-скандий-гадолиниевый гранат, алюминат иттрия, калий-недим-фосфатного стекла. Материалы, используемые для мини-лазеров		
	Итого	4	
Итого за семестр		20	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин				
	1	2	3	4	5
Предшествующие дисциплины					
1 Взаимодействие оптического излучения с веществом	+	+			+
2 Интегральная оптика	+	+			+
3 Оптическая физика	+	+			+
4 Оптическое материаловедение			+	+	+
5 Химия			+		
Последующие дисциплины					
1 Когерентная оптика и голография	+	+			+
2 Нелинейная оптика	+	+			+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-3	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест

ПК-3	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест
------	---	---	---	---	--

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
2 Распространение света в диэлектрических волноводах и элементы кристаллооптики	Исследование генерации второй гармоники в кристаллах ниобата лития	4	ОПК-3, ПК-3
	Фазовый синхронизм при генерации второй гармоники лазерного излучения в одноосных кристаллах	2	
	Итого	6	
3 Нелинейно-оптические эффекты в оптических волноводах	Исследование анизотропии оптических свойств кристаллов ниобата лития	4	ОПК-3, ПК-3
	Электрооптическая модуляция оптического излучения	4	
	Итого	8	
Итого за семестр		14	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Введение. Классификация материалов интегральной оптики	Линейные и нелинейные оптические материалы	4	ОПК-3, ПК-3
	Итого	4	
2 Распространение света в диэлектрических волноводах и элементы кристаллооптики	Электрооптические, акустооптические и магнитооптические эффекты и кристаллы.	4	ОПК-3, ПК-3
	Итого	4	

3 Нелинейно-оптические эффекты в оптических волноводах	Генерация второй гармоники. Кристаллы семейства титанилфосфата калия	4	ОПК-3, ПК-3
	Итого	4	
4 Материалы и методы формирования планарных и канальных волноводно-оптических элементов	Нелинейные фоторефрактивные кристаллы	4	ОПК-3, ПК-3
	Итого	4	
5 Материалы для генерации когерентного излучения	Лазерные материалы	4	ОПК-3, ПК-3
	Итого	4	
Итого за семестр		20	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Введение. Классификация материалов интегральной оптики	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-3, ПК-3	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	8		
2 Распространение света в диэлектрических волноводах и элементы кристаллооптики	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-3, ПК-3	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	14		
3 Нелинейно-оптические эффекты в оптических волноводах	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-3, ПК-3	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	16		
4 Материалы и методы формирования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-3, ПК-3	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях,

планарных и канальных волноводно-оптических элементов	рам			Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	8		
5 Материалы для генерации когерентного излучения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-3, ПК-3	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	8		
Итого за семестр		54		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		90		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
7 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	6	6	6	18
Конспект самоподготовки	4	4	4	12
Опрос на занятиях	8	8	8	24
Отчет по лабораторной работе		8	8	16
Итого максимум за период	18	26	26	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	18	44	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Введение в нелинейную оптику: Учебное пособие / Шандаров С. М. - 2012. 41 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2059>. (дата обращения: 22.06.2018).

2. Оптическое материаловедение: Учебное пособие / Симонова Г. В., Кистенева М. Г. - 2013. 148 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2992> (дата обращения: 22.06.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Фоторефрактивные эффекты в электрооптических кристаллах : Учебное пособие / Шандаров В. М., Мандель А. Е., Шандаров С. М., Буримов Н. И. - 2012. 244 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1553> (дата обращения: 22.06.2018).

2. Основы физической и квантовой оптики: Учебное пособие / Шандаров В. М. - 2012. 197 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/750> (дата обращения: 22.06.2018).

3. Оптика: Учебное пособие для вузов / Г. С. Ландсберг. - 6-е изд., стереотип. - М.: Физматлит, 2006. - 848 с.: ил., табл. - Предм. указ.: с. 844-848. - ISBN 5-9221-0314-8. (наличие в библиотеке ТУСУР - 28 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Исследование генерации второй гармоники в кристаллах ниобата лития: Методические указания к лабораторной работе / Щербина В. В., Шандаров С. М. - 2012. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1067> (дата обращения: 22.06.2018).

2. Исследование анизотропии оптических свойств кристаллов ниобата лития: Методическое пособие к лабораторной работе для студентов бакалавриата по направлению 11.03.04 – «Электроника и нанoeлектроника» Профиль: «Квантовая и оптическая электроника» / Давыдов В. Н. - 2016. 13 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5970> (дата обращения: 22.06.2018).

3. Материалы нелинейной и интегральной оптики и динамической голографии: Методические указания по самостоятельной работе / Кистенева М. Г. - 2018. 11 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7796> (дата обращения: 22.06.2018).

4. Материалы нелинейной и интегральной оптики и динамической голографии: Методические указания по практическим занятиям / Кистенева М. Г. - 2018. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7705> (дата обращения: 22.06.2018).

5. Фазовый синхронизм при генерации второй гармоники лазерного излучения в одноосных кристаллах : Методические указания к лабораторной работе / Шандаров С. М., Бородин М. В. - 2012. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1893> (дата обращения: 22.06.2018).

6. Электрооптическая модуляция оптического излучения : Методические указания для лабораторного практикума / Буримов Н. И., Шандаров С. М. - 2012. 17 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1660> (дата обращения: 22.06.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Образовательный портал университета
2. Библиотека университета
3. Дополнительно к профессиональным базам данных рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 224 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная лаборатория

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа
634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 111 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Учебный стенд «Оптика» (2 шт.);
- Осциллограф С 1-93;
- Источник питания ТВ-1;
- Источник питания Б5-43;
- Генератор импульсов Г5-54 (3 шт.);
- Генератор импульсов Г5-56;
- Вольтметр В7-78/1;
- Мультиметр FLUKE 8845А;
- Осциллограф ТЕКТРОНИХ TDS 2012С;
- Источник питания Mastech NY 3002D-2;
- Лабораторные стенды: «Электрооптический эффект» (2 шт.), «Фазовый портрет»;
- Компьютер (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows

Лаборатория компьютерных сетей и промышленной автоматизации (ГПО)

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 101 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональные компьютеры (13 шт.);
- Стенды «Промышленная электроника»;
- Деконт-182 в комплекте (7 шт.);
- Комплект имитаторов сигналов (монтаж на стендах Деконт) (7 шт.);
- Коммутатор 3COM SuperStackSwitch 4226Т;
- Коммутатор 3COM SuperStack-3 Switch 3226;
- Коммутационный шкаф с патч-панелями;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;

- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Нелинейные оптические материалы – это

- материальные среды, в которых показатель преломления среды является нелинейной функцией длины волны падающего света
- материальные среды, в которых диэлектрическая восприимчивость среды является нелинейной функцией напряжённости электрического поля падающей волны
- материальные среды, в которых коэффициент отражения среды является нелинейной функцией длины волны падающего света
- материальные среды, в которых коэффициент пропускания среды является нелинейной функцией длины волны падающего света

2. Нелинейно-оптические явления наблюдаются в веществе под воздействием излучения

- низкой интенсивности
- высокой интенсивности
- при высоких температурах
- высокой частоты

3. Показатель преломления – это

- величина, равная отношению интенсивности преломленной световой волны, к интенсивности падающей световой волны
- величина равная отношению фазовой скорости света в данной среде к скорости света в вакууме
- величина равная отношению скорости света в вакууме к фазовой скорости света в данной

среде

- величина равная отношению диэлектрической проницаемости данной среды к диэлектрической проницаемости вакуума

4. При взаимодействии лазерного излучения с нелинейными оптическими материалами возникают такие нелинейные явления, как

- эффект Брюстера
- пьезоэлектрический эффект
- генерация высших оптических гармоник
- динамическое рассеяние света

5. Генерация второй гармоники – это

- явление уменьшения частоты света при его прохождении через нелинейный оптический кристалл

- явление рождения вторичных электромагнитных волн с удвоенной длиной волны в результате нелинейного взаимодействия электромагнитной волны с веществом

- явление рождения вторичных электромагнитных волн удвоенной частоты в результате нелинейного взаимодействия электромагнитной волны с веществом

- процесс генерации света с уменьшенной вдвое частотой в результате нелинейного взаимодействия электромагнитной волны с веществом

6. Акустооптический эффект – это

- явление генерации акустических волн в нелинейных оптических материалах
- явления дифракции, преломления, отражения или рассеяния света на периодических неоднородностях среды (зонах с разным показателем преломления), вызванных упругими деформациями при прохождении ультразвука

- явление вращения плоскости поляризации под действием акустических волн

- это явление изменения коэффициента пропускания света под воздействием акустических волн

7. Электрооптический эффект – это

- явление изменения показателя преломления света под воздействием света

- явление изменения показателя преломления света под воздействием деформации материала

- явление изменения показателя преломления оптического материала под воздействием электрического поля

- явление изменения показателя преломления оптического материала под воздействием магнитного поля

8. Фотохромный эффект – это

- необратимое изменение окраски или оптической плотности материала под действием облучения

- обратимое изменение окраски или оптической плотности материала под действием облучения

- обратимое изменение показателя преломления материала под действием облучения

- обратимое изменение коэффициента отражения материала под действием облучения

9. Фоторефрактивный эффект – это

- это явление изменения показателя преломления света под воздействием деформации материала

- явление изменения показателя преломления под воздействием света

- явление изменения показателя преломления света под воздействием электрического поля

- явление изменения показателя преломления света под воздействием магнитного поля

10. К фоторефрактивным материалам относятся

- кристаллы дигидрофосфата калия (KDP)

- кристаллы иттрий-алюминиевого граната

- кристаллы класса силленитов

- кристаллы фосфида галлия

11. Кристаллы ниобата лития выращивают

- методом зонной плавки

- методом Чохральского
 - 3) гидротермальным методом
 - методом Вернейля
12. Кристаллы дигидрофосфата калия (KDP) выращивают
- методом оптической зонной плавки
 - методом Чохральского
 - из водных растворов методом медленного снижения температуры
 - гидротермальным методом
13. Кристаллы танталата лития выращивают
- методом зонной плавки
 - методом Чохральского
 - гидротермальным методом
 - методом Вернейля
14. Сегнетоэлектрики – это
- диэлектрики, которые ниже температуры плавления обладают спонтанной поляризацией
 - диэлектрики, которые обладают спонтанной поляризацией в интервале температур, выше температуры Кюри
 - диэлектрики, которые в определенном интервале температур обладают спонтанной поляризацией
 - диэлектрики, в которые под действием деформации возникает спонтанная поляризация
15. Пьезоэлектрики – это
- диэлектрики, которые могут при нагревании индуцировать электрический заряд на своей поверхности
 - диэлектрики, которые могут под действием деформации индуцировать электрический заряд на своей поверхности
 - диэлектрики, которые могут при освещении индуцировать электрический заряд на своей поверхности
 - диэлектрики, которые могут индуцировать электрический заряд на своей поверхности при трении
16. В твердотельных лазерах в качестве активной среды используют
- дигидрофосфат калия
 - титанат бария
 - иттрий-алюминиевый гранат с неодимом
 - кристаллы класса силленитов
17. Для генерации второй гармоники используют такие материалы как
- рубин
 - кристаллы калий-титанил фосфата (КТР)
 - кристаллы иттрий-алюминиевого граната с неодимом
 - силикатное стекло с неодимом
18. Полное внутреннее отражение наблюдается
- если луч света падает из оптически менее плотной среды в оптически более плотную среду
 - если луч света падает из оптически более плотной среды в оптически менее плотную среду
 - при нормальном падении луча света на границу раздела двух сред
 - если луч света отражается от непоглощающей среды
19. Мода оптического волновода — это
- тип волны оптического излучения, распространяющегося по оптическому волноводу, характеризующийся определенным временем распространения
 - тип волны оптического излучения, распространяющегося по оптическому волноводу, характеризующийся определенным распределением поля в поперечном сечении и определенной фазовой скоростью
 - тип волны оптического излучения, распространяющегося по оптическому волноводу, характеризующийся определенной амплитудой поля

20. Оптические волокна изготавливают из
 - боросиликатного стекла
 - кварцевого стекла
 - фотохромного стекла
 - свинцового стекла
21. Локализация света в волноводе обусловлена
 - поглощением в сердцевине волновода
 - полным внутренним отражением на граничных поверхностях
 - эффектом Брюстера при отражении на граничных поверхностях
 - генерацией высших оптических гармоник
22. Одним из основных преимуществ интегрально-оптических схем является
 - узкая полоса пропускания света
 - высокое быстродействие и широкая полоса пропускания
 - отсутствие оптических потерь
 - чувствительность к электромагнитным помехам

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Классификация материалов интегральной оптики и нелинейно-оптических эффектов.
2. Линейные и нелинейные оптические материалы.
3. Принципы отбора веществ, перспективных для применения в интегральной оптике.
4. Прохождение света через границу раздела двух сред. Формулы Френеля.
5. Особенности распространения света в тонких слоях.
6. Волноводы. Диэлектрический волновод.
7. Оптика анизотропных сред. Тензор диэлектрической проницаемости.
8. Оптическая индикатриса.
9. Электрооптические эффекты.
10. Магнитооптические эффекты.
11. Пьезооптические и акустооптические эффекты.
12. Поляризация диэлектрика в электрическом поле.
13. Среды с квадратичной и кубической оптической нелинейностью – возможные нелинейно-оптические эффекты в таких средах. Уравнение нелинейных волн.
14. Нелинейно - оптические материалы. Генерация второй гармоники.
15. Особенности проявления нелинейно-оптических эффектов в волноводно-оптических структурах.
16. Планарный оптический волновод: моды волновода.
17. Канальные оптические волноводы: основные типы канальных волнопроводов; моды канальных оптических волнопроводов.
18. Связь между волноводами. Основы оптического согласования.
19. Основные материалы интегральной оптики: аморфные диэлектрики, полупроводниковые материалы, электрооптические кристаллы.
20. Кристаллы на основе оксидов ниобия, тантала и титана.
21. Кристаллы силленитов.
22. Методы диффузии, ионного обмена, ионной имплантации в формировании волноводно-оптических элементов в диэлектрических кристаллических материалах.
23. Требования, предъявляемые к лазерным материалам.
24. Свойства основных лазерных материалов: алюмоиттриевого граната, галлий-скандий-гадолиниевого граната, алюмината иттрия, калий-неодим-фосфатного стекла.
25. Материалы, используемые для мини-лазеров.

14.1.3. Темы докладов

- Материалы интегральной оптики. Классификация.
- Принципы отбора веществ, перспективных для применения в динамической голографии.
- Оптические и голографические методы и схемы решения задач распознавания образов.
- Методики прогнозирования оптических и физико-химических параметров материалов интегральной оптики.
- Оптические эффекты в нелинейных оптических материалах, обусловленные анизотропией.

Материалы для диэлектрических волноводов.
Магнитооптические материалы.
Пьезооптические материалы.
Акустооптические материалы.
Нелинейные оптические эффекты, обусловленные квадратичной нелинейностью.
Нелинейные оптические эффекты, обусловленные кубической нелинейностью.
Материалы для генерации второй гармоники.
Особенности проявления нелинейно-оптических эффектов в волноводно-оптических структурах.
Свойства и применение кристаллов ниобата лития.
Свойства и применение кристаллов силленитов.
Аморфные диэлектрики, применяемые в интегральной оптике.
Формировании волноводно-оптических элементов в диэлектрических кристаллических материалах.
Кристаллы для генерации лазерного излучения.
Оптические преобразователи частоты.
Кристаллы нитрата натрия и нитрата бария для преобразования излучения твердотельных лазеров на основе эффекта вынужденного комбинационного рассеяния (ВКР).

14.1.4. Темы опросов на занятиях

Классификация материалов интегральной оптики и нелинейно-оптических эффектов. Линеинные и нелинейные оптические материалы. Принципы отбора веществ, перспективных для применения в интегральной оптике

Прохождение света через границу раздела двух сред. Формулы Френеля. Особенности распространения света в тонких слоях. Волноводы. Диэлектрический волновод. Оптика анизотропных сред. Тензор диэлектрической проницаемости. Оптическая индикатриса. Электрооптические эффекты. Магнитооптические эффекты. Пьезооптические и акустооптические эффекты

Поляризация диэлектрика в электрическом поле. Среды с квадратичной и кубичной оптической нелинейностью – возможные нелинейно-оптические эффекты в таких средах. Уравнение нелинейных волн. Нелинейно - оптические материалы. Генерация второй гармоники. Особенности проявления нелинейно-оптических эффектов в волноводно-оптических структурах

Планарный оптический волновод: моды волновода. Канальные оптические волноводы: основные типы канальных волноводов; моды канальных оптических волноводов. Связь между волноводами. Основы оптического согласования. Основные материалы интегральной оптики: аморфные диэлектрики, полупроводниковые материалы, электрооптические кристаллы. Кристаллы на основе оксидов ниобия, тантала и титана. Кристаллы силленитов. Методы диффузии, ионного обмена, ионной имплантации в формировании волноводно-оптических элементов в диэлектрических кристаллических материалах

Требования, предъявляемые к лазерным материалам. Свойства основных лазерных материалов: алюмоиттриевого граната, галлий-скандий-гадолиниевого граната, алюмината иттрия, калий-недим-фосфатного стекла. Материалы, используемые для мини-лазеров

14.1.5. Вопросы на самоподготовку

Как классифицируются материалы интегральной оптики?
Где применяются материалы интегральной оптики?
Как классифицируются нелинейно-оптические эффекты?
Каковы физико-механические свойства материалов интегральной оптики и методы их измерения?
Каковы принципы отбора веществ, перспективных для применения в интегральной оптике
Каковы современные тенденции развития материалы интегральной оптики?
Особенности распространения света в тонких слоях.
Что такое волноводы?
Виды волноводов. Диэлектрический волновод.
Распространение излучения в анизотропных средах.
Какие нелинейно-оптические эффекты наблюдаются в средах с квадратичной и кубичной оптической нелинейностью?

Уравнение нелинейных волн.

Какие материалы относятся к нелинейно - оптическим материалам?

Генерация второй гармоники.

Особенности проявления нелинейно-оптических эффектов в волноводно-оптических структурах.

Что такое планарный оптический волновод?

Что такое моды волновода?

Основные типы канальных волноводов; моды канальных оптических волноводов.

Связь между волноводами. Основы оптического согласования.

Аморфные диэлектрики, полупроводниковые материалы, электрооптические кристаллы для интегральной оптики. Методы диффузии, ионного обмена, ионной имплантации в формировании волноводно-оптических элементов в диэлектрических кристаллических материалах.

Требования, предъявляемые к лазерным материалам.

Свойства основных лазерных материалов: алюмоиттриевого граната, галлий-скандий-гадолиниевого граната, алюмината иттрия, калий-неодим-фосфатного стекла.

Материалы, используемые для мини-лазеров.

14.1.6. Темы лабораторных работ

Исследование генерации второй гармоники в кристаллах ниобата лития

Исследование анизотропии оптических свойств кристаллов ниобата лития

Фазовый синхронизм при генерации второй гармоники лазерного излучения в одноосных кристаллах

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на

подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.