

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**



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

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Квантовая и оптическая электроника

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем**

Направленность (профиль): **Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации**

Курс: **5**

Семестр: **9**

Учебный план набора 2012 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	32	32	часов
2	Практические занятия	34	34	часов
3	Лабораторные работы	24	24	часов
4	Всего аудиторных занятий	90	90	часов
5	Из них в интерактивной форме	24	24	часов
6	Самостоятельная работа	54	54	часов
7	Всего (без экзамена)	144	144	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	180	180	часов
		5.0	5.0	3.Е

Экзамен: 9 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, утвержденного 16 ноября 2016 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

Зав.каф. СВЧиКР _____ С. Н. Шарангович

Заведующий обеспечивающей каф.
РЗИ

_____ А. В. Фатеев

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РТФ _____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.
РЗИ

_____ А. В. Фатеев

Эксперт:

Проф. кафедры СВЧиКР _____ А.Е. Мандель

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение физических основ квантовой и оптической электроники и развивающихся на этой основе систем и устройств оптического диапазона, а также о элементной базе систем оптической связи

Задачами дисциплины является изучение:

- изучение физических основ, принципов действия, характеристик и параметров важнейших приборов и устройств, используемых в оптических системах связи. К их числу относятся квантовые генераторы и усилители, оптические модуляторы, фотоприемные устройства, нелинейно-оптические элементы, голографические и интегрально-оптические компоненты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Квантовая и оптическая электроника» (Б1.Б.30) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: . физика, математический анализ

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-7 способностью осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования..

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

-знать физические основы и принципы построения оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем ;

уметь:

- выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем;

владеть:

- навыками расчетов оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	9 семестр
Аудиторные занятия (всего)	90	90
Лекции	32	32
Практические занятия	34	34
Лабораторные работы	24	24
Из них в интерактивной форме	24	24
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Всего (без экзамена)	144	144
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость ч	180	180

Зачетные Единицы	5.0	5.0
------------------	-----	-----

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич. занятия.	Самост. работа студента	Лабораторные занятия	Всего час	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Взаимодействие излучения с веществом	6	6	6	4	22	ПК-7
2.	Физические основы оптических квантовых генераторов и усилителей	5	4	10	4	23	ПК-7
3.	Детектирование световых сигналов	4	2	4	-	10	ПК-7
4.	Элементы управления оптическим излучением	3	4	6	4	17	ПК-7
5.	Волоконно-оптические линии связи	5	6	12	4	27	ПК-7
6.	Устройства отображения информации	4	6	8	4	22	ПК-7
7.	Оптические устройства	5	6	8	4	23	ПК-7
	Итого:	32	34	54	24	144	

5.2. Содержание разделов лекционного курса

№ п / п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Взаимодействие излучения с веществом	Взаимодействие оптического излучения с квантовыми системами. Общая характеристика задачи взаимодействия поля с веществом. Волновая теория излучения. Взаимодействие бегущих электромагнитных волн с активной средой. Спонтанное и вынужденное излучение. Коэффициенты Эйнштейна. Понятие спонтанного излучения. Средняя продолжительность жизни атома в возбужденном состоянии. Вероятности переходов. Оптические переходы. Энергетические уровни атомов и молекул. Количество энергетических уровней в интервале энергий на единицу площади. Ширина и форма спектральной линии. Время жизни по спонтанным переходам. Спектральные коэффициенты Эйнштейна. Усиление электромагнитных колебаний. Принцип работы квантовых усилителей и генераторов и пороговые условия генерации. Методы получения инверсной населенности в квантовых генераторах и усилителях.	6	ПК-7
2.	Физические основы оптических квантовых генераторов и усилителей	Оптические резонаторы. Структуры электрических полей. Схемы оптических резонаторов. Перестраиваемые резонаторы. Устройство и принципы работы лазеров и области их применения. Когерентные источники оптического излучения. Основные типы квантовых генераторов, их устройство. Параметры и характеристики электромагнитного излучения. Пороговые условия генерации и мощность излучения. Полупроводниковые лазеры на двойных гетеропереходах (на GaAs и InP), устройства, основные рабочие характеристики. Моды генерации. Формирование спектра излучения оптических генераторов при неоднородном и однородном уширении спектральной линии. Нелинейные оптические явления. Нелинейное взаимодействие электромагнитных полей. Многофотонные эффекты.	5	ПК-7

		Рассеяния Релея, комбинационное и вынужденное рассеяние. Лазерные преобразователи частоты. Трансформация оптического излучения. Шумы усилителей и лазеров. Дробовые шумы. Фликкер шумы. Мощность теплового шума. Эффективная тепловая температура. Оптические квантовые усилители.		
3.	Детектирование световых сигналов.	Элементы зонной теории твердого тела. Поглощение света в твердых телах. Явление фотоэффекта. Эффект Дембера. Физические принципы и основные элементы регистрации оптического излучения. Принцип восприятия изображения фотоприемниками. Фотогальванический эффект. Фотомагнитоэлектрический эффект. Типы фотоприемников (ФП): полупроводниковые фотоприемники, фотоэлектронные приборы, приборы с внутренним усилением фототока, pin- и лавинные фотоприемные устройства. Параметры и характеристики приемников оптического излучения. Детектирование световых сигналов. Частотная (амплитудная) характеристики, реакция ФП на импульсное излучение, инерционные свойства ФП,	4	ПК-7
4	Элементы управления оптическим излучением	Модуляция световых сигналов. Электрооптические модуляторы оптического излучения. Модуляция света акустооптическими волнами. Дефлекторы оптического излучения. Применение элементов управления. Непосредственная модуляция полупроводникового лазера по цепи питания.	4	ПК-7
5	Волоконно-оптические линии связи	Структура оптической связи. Основные достоинства волоконно – оптических линий связи (ВОЛС). Типы оптических волокон (ОВ) и их конструкции. Основные параметры ОВ. Одномодовый и многомодовый режимы передачи сигнала. Компоненты оптических линий связи. Оптические кабели и разъемы: волоконно-оптические жгуты, Источники излучения передатчиков оптических линий связи: светодиоды и полупроводниковые лазеры. Уплотнение каналов.. Элементная база когерентных волоконно-оптических систем передачи информации (ВОСПИ). Одномодовые световоды с устойчивой поляризацией. Фотодетекторы. Помехоустойчивость и информативность когерентных систем связи.	5	ПК-7
6	Оптические устройства	Принципы построения оптико-электронных запоминающих устройств. Эффективность оптических методов хранения информации: высокая плотность упаковки данных, надежность считывания данных. Способы записи информации: бинарный и голографический. Бинарное запоминающее устройство, принцип действия. Оптическая голография. Запись и считывание голограмм. Типы голограмм. Голограммы Френеля. Голограммы Фурье: схема записи. Дифракционная эффективность тонких амплитудных и фазовых голограмм. Объемные голограммы. Оптоэлектронные процессоры. Тонкие сферические линзы как основные компоненты оптоэлектронного процессора. Пространственная фильтрация. Фурье-образ. Прямое и обратное преобразование Фурье. Оптоэлектронные датчики. Преобразование различных физических воздействий в электрические сигналы.	4	ПК-7

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

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих)	№ № разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин

дисциплин											
		1	2	3	4	5	6	7			
Предшествующие дисциплины											
1.	Математический анализ	+	+	+	+	+	-	-			
2.	Физика	+	+	+	+	+	+	+			
Последующие дисциплины											

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

Компетенции	Л	П	Лр	СРС	Формы контроля
ПК-7	+	+	+	+	Опрос на практических занятиях, контрольные работы, тестирование, зачет

Л – лекция, П – практические и семинарские занятия, СРС – самостоятельная работа студента

6. Методы и формы организации обучения

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе и с учётом требований к объёму занятий в интерактивной форме.

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы \ Формы	Лекции (час)	Лаб. занятия	Практические занятия (час)	Всего
Обратная связь (вопросы на лекциях, опросы на на практических занятиях)	6			6
Работа в группе		12		12
Работа с контрольным тестом			6	6
Итого интерактивных занятий	6	12	6	24

7. Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (час.)	ПК, ПКС
1	2	Исследование основных параметров газового лазера	4	ПК-7
2	2	Изучение работы оптронов	4	
3	3	Исследование анизотропных сред	4	
4	4	Устройство ввода информации в оптическую систему	4	
5	5	Исследование дисперсионных характеристик ОБ	4	
6	5	Исследование полупроводниковых лазеров	4	

8. Практические занятия (семинары) (28 часов)

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-емкость (час.)	Компетенции, ПК, ПКС

1	Взаимодействие излучения с веществом	Расчет энергетических состояний квантовых систем	6	ПК-7
2	Физические основы оптических квантовых генераторов и усилителей	Взаимодействие излучения с веществом. Спонтанное и вынужденное излучение	4	ПК-7
3	Детектирование световых сигналов	Расчет условий усиления и генерации колебаний в квантовых системах	2	ПК-7
4	Элементы управления оптическим излучением	Расчет параметров акустооптических модуляторов и дефлекторов	4	ПК-7
5	Волоконно-оптические линии связи	Расчет характеристик оптического волокна (дисперсия, затухание, числовая апертура)	6	ПК-7
6	Устройства отображения информации	Расчет параметров и характеристик фотоприемников	6	ПК-7
7	Оптические устройства	Расчет параметров и характеристик полупроводниковых лазеров	6	ПК-7

9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Компетенции ОК, ПК	Контроль выполнения работы
1	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестовой контрольной работе.	6	ПК-7	Опрос на практическом занятии. Контрольная работа.
2	2	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестовой контрольной работе.	10	ПК-7	Опрос на практическом занятии. Контрольная работа.
3	3	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестовой контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе	4	ПК-7	Опрос на практическом занятии. Контрольная работа.
4	4	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестовой контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе	6	ПК-7	Опрос на практическом занятии. Контрольная работа.
5	5	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестовой контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе	12	ПК-7	Опрос на практическом занятии. Контрольная работа.
6	6	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестовой контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе	8	ПК-7	Опрос на практическом занятии. Контрольная работа.
7	7	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестовой контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе	8	ПК-7	Опрос на практическом занятии. Контрольная работа

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Осуществляется в соответствии с Положением о порядке использования рейтинговой системы для оценки успеваемости студентов (приказ ректора 25.02.2010 № 1902) и основана на балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости, которая включает текущий контроль выполнения элементов объема дисциплины по элементам контроля с подведением текущего рейтинга.

Правила формирования пятибалльных оценок за каждую контрольную точку (КТ1, КТ2) осуществляется путем округления величины, рассчитанной по формуле:

$$КТx \Big|_{x=1,2} = \frac{(Сумма \text{ _ баллов } , \text{ _ набранная } \text{ _ к } \text{ _ КТх }) * 5}{Требуемая \text{ _ сумма } \text{ _ баллов } \text{ _ по } \text{ _ балльной } \text{ _ раскладке}}$$

Итоговый контроль освоения дисциплины осуществляется на экзамене по традиционной пятибалльной шкале. Обязательным условием перед сдачей экзамена является выполнение студентом необходимых по рабочей программе для дисциплины видов занятий: выполнение и защита результатов лабораторных работ, выполнение контрольных работ и заданий на практических занятиях.

Экзаменационный билет содержит три вопроса. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 10 баллов. Максимальная экзаменационная оценка составляет 30 баллов. Экзаменационная составляющая менее 10 баллов – экзамен не сдан, требует повторной пересдачи в установленном порядке.

Формирование итоговой суммы баллов осуществляется путем суммирования семестровой (до 70 баллов) и экзаменационной составляющих (до 30 баллов).

Таблица 11.1 Распределения баллов в течение семестра

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую контрольную точку с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	3	3	4	10
Контрольные работы на практических занятиях	4	8	4	16
Решение задач по темам практических занятий	4	4	8	16
Выполнение и защита лабораторных работ		10	10	20
Компонент своевременности	2	3	3	8
Итого максимум за период:	13	28	29	70
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	13	41	70	100

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

Таблица 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку (зачет)

Оценка (ФГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен (зачет)	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)
3 (удовлетворительно) / зачтено	65 – 69	E (посредственно)
	60 - 64	F (неудовлетворительно)
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 316 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91904>
2. Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 268 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/76830>

12.2. Дополнительная литература

3. Шангина, Л. И. Квантовая и оптическая электроника: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Шангина Л. И. — Томск: ТУСУР, 2012. — 303 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/713>
4. Куц, Г.Г. Приборы и устройства оптического и СВЧ диапазонов. [Электронный ресурс] / Г.Г. Куц, Ж.М. Соколова, Л.И. Шангина. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2012. — 414 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4953>
5. Алексеев, Е.Б. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. [Электронный ресурс] / Е.Б. Алексеев, В.Н. Гордиенко, В.В. Крухмалев. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 392 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/5111>

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

6. Шангина, Л. И. Квантовая и оптическая электроника : Учебно-методическое пособие по практическим занятиям [Электронный ресурс] / Шангина Л. И. — Томск: ТУСУР, 2012. — 228 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/714>
7. Ефанов, В. И. Сборник задач по волоконно-оптическим линиям связи: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям [Электронный ресурс] / Ефанов В. И. — Томск: ТУСУР, 2012. — 50 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/788>
8. Куц, Г. Г. Оптические устройства в радиотехнике: учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Куц Г. Г., Шарангович С. Н. — Томск: ТУСУР, 2010. — 46 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/18>
9. Шангина, Л. И. Исследование характеристик полупроводниковых лазеров: Руководство к комплексной компьютерной лабораторной работе для студентов специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» 090106 [Электронный ресурс] / Шангина Л. И. — Томск: ТУСУР, 2011. — 21 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/223>

10. Куш, Г. Г. Исследование основных параметров газового лазера: Методические указания к лабораторной работе [Электронный ресурс] / Куш Г. Г. — Томск: ТУСУР, 2011. — 24 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/115>
11. Куш, Г. Г. Исследование пространственной когерентности излучения He –Ne лазера в одномодовом режиме: Методические указания к лабораторной работе [Электронный ресурс] / Куш Г. Г. — Томск: ТУСУР, 2011. — 16 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/116>
12. Ефанов, В. И. Оптические направляющие системы и пассивные компоненты ВОЛС: Методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс] / Ефанов В. И. — Томск: ТУСУР, 2012. — 43 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/790>

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа 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. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Springer Journals – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer. [Электронный ресурс]. URL: <http://link.springer.com/>
2. Образовательный портал в свободном доступе: «Физика, химия, математика студентам и школьникам. Образовательный проект А.Н. Варгина». [Электронный ресурс]. URL <http://www.ph4s.ru/>; (дата обращения 14.01.2017)
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. [Электронный ресурс]. URL <http://elibrary.ru/defaultx.asp>; (дата обращения 14.01.2017)
4. Университетская информационная система Россия. [Электронный ресурс]. URL: <http://uisrussia.msu.ru/is4/-main.jsp>; (дата обращения 14.01.2017)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1 Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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 наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

Для проведения **практических занятий** используется лаборатории, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 3 этаж, ауд. 329б. Состав оборудования:

Учебная мебель;. Компьютеры класса не ниже Intel Pentium G3220 (3.0GHz/4Mb)/4GB RAM/500GB с широкополосным доступом в Internet,— 8 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft SQL-Server 2005; Matlab v6.5 . Автоматизированные рабочие места для расчета, моделирования и экспериментального исследования волноводно-оптических, фотополимерных

дифракционных, а также фоторефрактивных оптических элементов в специализированной лаборатории ГПО «Оптоэлектроника» на каф. СВЧиКР (ауд. 329б, РТК).

разделам дисциплины.

Для проведения **лабораторных занятий** используется лаборатории, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 3 этаж, ауд. 329а. Состав оборудования:

Учебная мебель;. Лабораторные установки для проведения 6 лабораторных работ, укомплектованные необходимым измерительным оборудованием.

Для **самостоятельной работы** используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 3 этаж, ауд.333ь. Состав оборудования:

Учебная мебель; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 12 шт.; Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов 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 удаленного просмотра.

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

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	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 средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ 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.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов 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 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 обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ П. Е. Троян
« ___ » _____ 2017_ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Квантовая и оптическая электроника

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.02**

Направленность (профиль): **Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации**

Курс: **5**

Семестр: **9**

Учебный план набора 2012 года

Разработчики:

– зав. каф. СВЧиКР Шарангович С. Н.

Экзамен: 9 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Антенны и распространение радиоволн» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи, контрольные работы, тесты) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций приведен в таблице 1

Таблица 1 – Перечень закреплённых за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-7	способность осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования	знать: -знать физические основы и принципы построения оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем ; уметь: - выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем; владеть: - навыками расчетов оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем;

2. Формирование и реализация компетенций

Компетенция ПК-7: способность осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2–Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	-знать физические основы и принципы построения оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем	Умеет выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем	Владеет навыками расчетов оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем
Виды занятий	Лекции Групповые консультации Самостоятельная работа студентов	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Контрольные работы Тестирование	Практические занятия Лабораторные занятия Контрольные работы Тестирование Самостоятельная

		Самостоятельная работа студентов	работа студентов
Используются средства оценивания	Контроль самостоятельной работы студентов. Экзамен.	Проверка домашних заданий по практикам Прием отчетов по лабораторным работам Проверка контрольных работ. Проверка тестов. Контроль самостоятельной работы студентов. Экзамен.	Проверка домашних заданий по практикам Прием отчетов по лабораторным работам Проверка контрольных работ. Проверка тестов. Контроль самостоятельной работы студентов. Экзамен.

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатель и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Знает физические основы и принципы построения оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем	Умеет свободно выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем	Владеет навыками расчетов оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем
Хорошо (базовый уровень)	Имеет представление о физических основах и принципах построения оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем	Умеет выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем	Владеет основными навыками расчетов оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Имеет представление об отдельных физических основах и принципах построения оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем -	Показывает неполное, недостаточное умение выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем	Демонстрирует неполное, недостаточное владение навыками расчетов оптоэлектронных и квантовых компонентов телекоммуникационных систем

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы: типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

3.1 Практические занятия по темам:

1. Расчет энергетических состояний квантовых систем
2. Взаимодействие излучения с веществом. Спонтанное и вынужденное излучение
3. Расчет условий усиления и генерации колебаний в квантовых системах
4. Расчет параметров акустооптических модуляторов и дефлекторов
5. Расчет характеристик оптического волокна (дисперсия, затухание, числовая апертура)
6. Расчет параметров и характеристик фотоприемников
7. Расчет параметров и характеристик полупроводниковых лазеров

3.2 Контрольные работы по темам

1. Взаимодействие излучения с веществом. Спонтанные и индуцированные переходы. Энергетические состояния квантовых систем. Мощность излучения квантовых генераторов
2. Лазеры их параметры и характеристики. Параметры и характеристики оптических резонаторов. Параметры и характеристики приемников оптического излучения.
3. Управление лазерным излучением. Параметры и характеристики акустооптических модуляторов и дефлекторов. Характеристики оптического волокна (дисперсия, затухание, числовая апертура)

Пример: Контрольная работа 1

Тема: Взаимодействие излучения с веществом. Спонтанные и индуцированные переходы. Энергетические состояния квантовых систем. Мощность излучения квантовых генераторов.

1. Квантовые системы со свободным и связанными движениями частиц. Энергия свободной и связанной частицы.
2. Спонтанные и индуцированные переходы.
3. Энергетические уровни и зонная теория
4. Какие методы используются для создания инверсии населенностей уровней в квантовых системах?
5. Соотношения между коэффициентами Эйнштейна
6. Причины уширения спектральных линий
7. В чем состоит взаимодействие оптического излучения и вещества?
8. Что характеризует монохроматичность, когерентность, поляризованность лазерного излучения?
9. При каких условиях вещество способно усиливать электромагнитное излучение?
10. Доплеровское уширение
11. Уширение из-за столкновений
12. Возможность усиления и генерации в квантовых системах
13. Оптическая накачка лазерных активных сред. Спектры поглощения и структуры энергетических уровней
14. Какими свойствами обладают спонтанные и индуцированные излучения?
15. Учет неоптических переходов и нелинейных эффектов.
16. Что понимается под отрицательной температурой вещества?
17. Как возникают колебания в ОКГ, и какие условия необходимы для существования стационарных колебаний?
18. Энергетические характеристики лазеров и лазерного излучения.
19. Почему в ОКГ возможно существование колебаний с различными частотами?
20. Поперечные структуры лазерного излучения.
21. Как изменяется спектр частот колебаний при уменьшении длины резонатора ОКГ?
22. Если инверсная населенность в среде равна 2, то чему равна отрицательная температура при длине волны 1 мкм, излучаемой в среде.
23. Характеристики излучения ОКГ. Монохроматичность, когерентность, направленность лазерного излучения
24. Чему равна ширина естественной спектральной линии вещества, если время жизни по спонтанным переходам равно $5 \cdot 10^{-7}$ с и рабочая длина волны 0,63 мкм?
25. Населенность верхнего и нижнего уровней равна соответственно $1 \cdot 10^{10}$ и $0,5 \cdot 10^{10} \text{ см}^{-3}$. Кратность вырождения верхнего уровня 2, нижний уровень не вырожден. Возможно ли в рассматриваемой системе усиление? Поглощение?
26. Каково соотношение между населенностями энергетических уровней двухуровневой системы при эффекте насыщения.
27. Используя принцип детального равновесия, найти соотношения между спонтанными и индуцированными переходами.
28. Чему равна ширина естественной спектральной линии вещества, если время жизни по

спонтанным переходам равно $5 \cdot 10^{-7}$ с и рабочая длина волны 0,7 мкм?

29. Если коэффициент усиления в активной среде равен $3 \cdot 10^{-1} \text{ см}^{-1}$, то чему равна мощность сигнала в процессе прохождения через активное вещество при мощности на входе в активное вещество $P(0, v_0) = 1 \text{ мВт}$?

30. Система энергетических уровней атома образует электронные уровни. Определить рабочий частотный диапазон переходов для электронных уровней. (Справка: $1 \text{ эВ} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ Дж}$).

3.3 Тестовые задания

№1

Почему в оптико-электронном приборе поток информации передаётся лишь в одном направлении - от источника к приёмнику.

1. Поскольку источник и приёмник связаны электрически.
2. Поскольку источник и приёмник не связаны электрически.
3. Так как излучение источника когерентно.
4. Так как излучение источника направленно.
5. Из-за пространственной модуляции сигнала.

№2

Излучение полупроводникового лазера наблюдается на длине волны $\lambda = 0,84 \text{ мкм}$, какова при этом ширина запрещенной зоны в полупроводнике?

6. $E_g = 2,5 \text{ эВ}$.
7. $E_g = 3,2 \text{ эВ}$.
8. $E_g = 1 \text{ эВ}$.
9. $E_g = 1,48 \text{ эВ}$.
10. $E_g = 0,8 \text{ эВ}$.

№3

Какие лазеры широко используются в настоящее время в бытовой радиоэлектронике?

1. Рубиновые.
2. Газовые на CO_2 .
3. Аргоновые.
4. Полупроводниковые.
5. Все выше перечисленные лазеры.

№4

Почему в настоящее время интенсивно разрабатываются полупроводниковые лазеры с двойной гетероструктурой, генерирующее либо при $\lambda = 1,3 \text{ мкм}$, либо при $\lambda = 1,6 \text{ мкм}$?

1. Мощность лазера велика.
2. Направленность высокая.
3. На этих длинах волн минимальные потери у световодов.
4. Яркость велика.
5. Среди ответов нет правильного.

№5

Каким образом можно перестраивать длину волны излучения в полупроводниковых лазерах?

4. Меняя состав полупроводника.
5. Меняя длину резонатора.
6. Подать на полупроводник обратное смещение.
7. Длина волны в полупроводнике зависит от всех перечисленных выше факторов.
8. Все ответы неверны.

№6.

Как следует изменить конструкцию полупроводникового лазера, чтобы с меньшими потерями передать излучение в световод?

1. Поставить коллимирующую систему.
2. Ограничить область излучения.
3. Повысить коэффициент пропускания выходного зеркала.

- Использовать пластину полупроводника в форме трапеции.
- Правильного ответа нет.

№7.

Определить величину прямого смещения в GaAs лазере для начала люминесценции?

- $U \approx 1,5$ В.
- $U \approx 2,1$ В.
- $U \approx 1$ В.
- $U \approx 3$ В.
- $U \approx 5,2$ В.

№8

Вычислите межмодовое расстояние для полупроводникового лазера с длиной активного слоя 0,5 мм при показателе преломления $\mu=4$.

- $\Delta\nu=50$ МГц.
- $\Delta\nu=70$ Гц.
- $\Delta\nu=10$ ГГц.
- $\Delta\nu=15$ ГГц.
- $\Delta\nu=75$ ГГц.

№9.

Измерения поля в дальней зоне изменения анодов из GaAs дают угловую ширину $\Omega \approx 30^\circ$. Определите соответствующую высоту области d , занятой полем излучающей моды, если длина волны излучения $\lambda = 0,84$ мкм.

- $d=5$ мкм.
- $d=2$ мкм.
- $d=1$ мкм.
- $d=3,2$ мкм.
- $d=6$ мкм.

№10.

Определите энергию фотона E_f полупроводникового лазера, если длина волны излучения составляет $\lambda=0,84$ мкм.

- $E_f=23,55 \cdot 10^{-20}$ Дж.
- $E_f=40 \cdot 10^{-10}$ Дж.
- $E_f=40 \cdot 10^{-34}$ Дж.
- $E_f=24 \cdot 10^{-15}$ Дж.
- $E_f=10^{-20}$ Дж.

№11.

Полупроводниковый лазер работает на $\lambda=1,6$ мкм. Чему равна энергия фотона E_f ?

- $E_f=12,36 \cdot 10^{-10}$ Дж.
- $E_f=12,36 \cdot 10^{-34}$ Дж.
- $E_f=12,36 \cdot 10^{-20}$ Дж.
- $E_f=2 \cdot 10^{-30}$ Дж.
- $E_f=2 \cdot 10^{-24}$ Дж.

№12.

Определите длину волны света, излученного СИД, если ширина запрещенной зоны составляет $\Delta E_g=1,42$ эВ.

- $\lambda=1,06$ мкм.
- $\lambda=0,87$ мкм.
- $\lambda=1,35$ мкм.
- $\lambda=1,6$ мкм.
- $\lambda=15$ мкм.

№13.

Почему желательно в лазерных диодах использовать короткие резонаторы?

1. Легче стыковать лазер с волокном .
2. Можно получить более высокую мощность.
3. Они дают возможность работать с 1^{ой} модой.
4. Диаграмма направленности уже.
5. Диаграмма направленности становится симметричной.

№14.

Каков физический смысл энергии уровня Ферми в полупроводниковом образце?

1. Энергия уровня Ферми определяет инверсию населенностей.
2. Определяет пороговый ток накачки.
3. Разделяет заполненные электронами энергетические состояния от пустых.
4. Энергия Ферми не влияет на распределение электронов по уровням.
5. Все ответы не верны.

№15.

Каким параметром определяется концентрация собственных носителей в полупроводнике?

1. Током накачки.
2. Шириной запрещенной зоны.
3. Постоянной кристаллической решетки.
4. Проводимостью полупроводника.
5. Правильного ответа нет.

№16.

Для получения излучения с длиной волны 1,55 мкм какая требуется ширина запрещенной зоны полупроводника?

1. $E_g = 0,95$ эВ.
2. $E_g = 1$ эВ.
3. $E_g = 0,8$ эВ.
4. $E_g = 1,4$ эВ.
5. $E_g = 1,92$ эВ.

3.4. Темы домашних заданий

1. Детектирование световых сигналов
2. Устройства отображения информации
3. Видеомониторы: электронно-лучевые трубки, ЖК мониторы, плазменные мониторы.
4. Терминал ввода, вывода. Панельная рабочая станция с процессором.
5. Помехоустойчивость и информативность когерентных систем связи.

3.5. Темы лабораторных занятий

1. Исследование основных параметров газового лазера
2. Изучение работы оптронов
3. Исследование анизотропных сред
4. Устройство ввода информации в оптическую систему
5. Исследование дисперсионных характеристик ОВ
6. Исследование полупроводниковых лазеров

3.6. Темы самостоятельной работы

Совпадают с приведёнными в пунктах 3.3. и 3.4. темами контрольных работ и домашних заданий.

3.7. Экзаменационные вопросы по курсу

1. Квантовые системы со свободным и связанным движением частиц.
2. Энергия свободной и связанной частицы
3. Энергетические уровни и зонная теория. Энергетические уровни в газах и твердых телах.

4. Дать полную характеристику электронным, колебательным, вращательным энергетическим уровням
5. Какие методы используются для создания инверсии населенностей уровней в квантовых системах (виды накачек)?
6. Причины уширения спектральных линий.
7. Возможность усиления и генерации в квантовых системах. Условия необходимые для существования стационарных колебаний.
8. Оптическая накачка лазерных активных сред Спектры поглощения, спектры излучения и структуры энергетических уровней.
9. Спонтанные и индуцированные и тепловые переходы их характеристики?
10. Как связаны друг с другом коэффициенты спонтанного и вынужденного излучения и поглощения.
11. Интегральные и дифференциальные (спектральные) коэффициенты Эйнштейна.
12. Что называется инверсной населенностью и почему она необходима для получения усиления в квантовой системе.
13. От каких факторов зависит пороговая инверсная населенность для излучения.
14. Чем характеризуется усиление сигнала в инверсной среде.
15. От каких факторов зависит ширина спектральной линии.
16. Как оценить естественную ширину спектральной линии.
17. Назовите и кратко охарактеризуйте основные способы накачки.
18. Сформулируйте условия получения максимального уровня инверсии в трехуровневой системе.
19. Почему в четырехуровневой системе можно получать инверсную населенность при минимальном уровне накачки.
20. Укажите условия возникновения генерации излучения в квантовой системе.
21. Что такое насыщение усиления и как оно проявляется.
22. Оптические резонаторы. Типы резонаторов и их характеристика. Основное назначение резонаторов. Какие потери наблюдаются в резонаторе с активной средой.
23. Укажите виды потерь энергии в резонаторе. Какие виды потерь являются полезными.
24. Проведите сравнение свойств плоских и сферических резонаторов.
25. Опишите процесс формирования гигантского импульса в режиме модуляции добротности.
26. Что такое когерентность излучения, и для каких областей применения лазеров она важна.
27. Как можно экспериментально наблюдать когерентность излучения лазера.
28. Какими факторами определяется расходимость лазерного излучения.
29. Почему плотность мощности излучения лазеров может достигать очень больших величин.
30. Укажите основные параметры и особенности следующих лазеров: рубинового; на неодимовом стекле; на алюмоиттриевом гранате; - гелий-неонового; - на смеси углекислый газ - азот - гелий; газодинамического; химического; на парах металлов; ионно - аргоновых; азотного; эксимерных; полупроводниковых.
31. Укажите функции гелия в гелий-неоновом лазере.
32. Сформулируйте принцип работы полупроводникового лазера.
33. С чем связаны трудности создания полупроводниковых лазеров в синей области спектра?
34. Структурные схемы квантовых усилителей и генераторов.
35. Условия самовозбуждения оптических квантовых генераторов.
36. Условие стационарного режима генерации. Мощность излучения и Мощность генерации.
37. Характеристики излучения ОКГ. Монохроматичность,
38. когерентность, направленность лазерного излучения.
39. Как осуществляется формирование спектра генерации?
40. Как проводится непосредственная модуляция полупроводникового лазера?
41. Какими преимуществами имеют передатчики оптических линий связи: свето-диоды и полупроводниковые лазеры.
42. Пространственные характеристики излучения ОКГ. Управление пространственными характеристиками лазерного излучения.
43. Физические основы оптических модуляторов и дефлекторов

44. Акустооптические модуляторы. Дифракция Рамана–Ната, Дифракция Брэгга.
45. Фотоприемники. Параметры и характеристики фотоприемников.
46. Фотодиодные матрицы. Многоэлементные фотоприемники.
47. Как осуществляется Уплотнение каналов. Методы увеличения коэффициента использования пропускной способности оптического волокна:
48. Основные параметры и характеристики устройств отображения оптических сигналов
49. Что представляет собой двухлинзовый фурье-процессор. Много-функциональные процессоры.

4. Методические материалы

Для обеспечения учебного процесса и решения задач обучения используются совпадающие с пунктом 12 рабочей программы по дисциплине следующие методические материалы:

4.1. Основная литература

1. Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 316 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91904>
2. Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 268 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/76830>

4.2. Дополнительная литература

3. Шангина, Л. И. Квантовая и оптическая электроника: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Шангина Л. И. — Томск: ТУСУР, 2012. — 303 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/713>
4. Куц, Г.Г. Приборы и устройства оптического и СВЧ диапазонов. [Электронный ресурс] / Г.Г. Куц, Ж.М. Соколова, Л.И. Шангина. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2012. — 414 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4953>
5. Алексеев, Е.Б. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. [Электронный ресурс] / Е.Б. Алексеев, В.Н. Гордиенко, В.В. Крухмалев. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 392 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/5111>

4.3 Учебно-методические пособия

4.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

6. Шангина, Л. И. Квантовая и оптическая электроника : Учебно-методическое пособие по практическим занятиям [Электронный ресурс] / Шангина Л. И. — Томск: ТУСУР, 2012. — 228 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/714>
7. Ефанов, В. И. Сборник задач по волоконно-оптическим линиям связи: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям [Электронный ресурс] / Ефанов В. И. — Томск: ТУСУР, 2012. — 50 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/788>
8. Куц, Г. Г. Оптические устройства в радиотехнике: учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Куц Г. Г., Шарангович С. Н. — Томск: ТУСУР, 2010. — 46 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/18>
9. Шангина, Л. И. Исследование характеристик полупроводниковых лазеров: Руководство к комплексной компьютерной лабораторной работе для студентов специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» 090106 [Электронный ресурс] / Шангина Л. И. — Томск: ТУСУР, 2011. — 21 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/223>
10. Куц, Г. Г. Исследование основных параметров газового лазера: Методические указания к лабораторной работе [Электронный ресурс] / Куц Г. Г. — Томск: ТУСУР, 2011. — 24 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/115>

11. Куц, Г. Г. Исследование пространственной когерентности излучения He –Ne лазера в одномодовом режиме: Методические указания к лабораторной работе [Электронный ресурс] / Куц Г. Г. — Томск: ТУСУР, 2011. — 16 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/116>
12. Ефанов, В. И. Оптические направляющие системы и пассивные компоненты ВОЛС: Методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс] / Ефанов В. И. — Томск: ТУСУР, 2012. — 43 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/790>