МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и** системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Квантовые и оптические системы связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 3 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 22 | 22 | часов |
| Практические занятия | 22 | 22 | часов |
| Самостоятельная работа | 64 | 64 | часов |
| Общая трудоемкость | 108 | 108 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 3 | 3 | 3.e. |

| | Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|-------|--------------------------------|---------|
| Зачет | | 3 |

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Изучение физических основ квантовой и оптической электроники и развивающихся на этой основе систем и устройств оптического диапазона.
 - 2. Элементная база систем оптической обработки информации.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение физических основ, принципов действия, характеристик и параметров приборов и устройств, используемых в оптических системах связи.
 - 2. Изучение квантовых генераторов и усилителей, оптических модуляторов.
- 3. Изучение фотоприемных устройств, нелинейно-оптических элементов, голографических и интегрально-оптических компонентов.
 - 4. Изучить функциональные возможности квантовых компьютеров для решения задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| | компетенции | дисциплине | |
| Универсальные компетенции | | | |
| - | - | - | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | |
| - | - | - | |
| Профессиональные компетенции | | | |

| | T | |
|----------------------|----------------------------|---|
| ПК-1. Способен | ПК-1.1. Знает методы | Применяет современные методы |
| выполнять | математического и | математического и компьютерного |
| математическое и | компьютерного | моделирование объектов и процессов |
| компьютерное | моделирование объектов и | инфокоммуникационных сетей и систем по |
| моделирование | процессов | типовым методикам для решения |
| объектов и процессов | инфокоммуникацион ных | профессиональных задач |
| инфокоммуникационн | сетей и систем по типовым | |
| ых сетей и систем по | методикам для решения | |
| типовым методикам | профессиональных задач | |
| для решения | ПК-1.2. Умеет использовать | Использует современное математическое и |
| профессиональных | математическое и | компьютерное моделирование объектов и |
| задач | компьютерное | процессов инфокоммуникационных сетей |
| | моделирование объектов и | и систем по типовым методикам для |
| | процессов | решения профессиональных задач |
| | инфокоммуникацион ных | |
| | сетей и систем по типовым | |
| | методикам для решения | |
| | профессиональных задач | |
| | ПК-1.3. Владеет навыками | Имеет практические навыки |
| | математического и | математического и компьютерного |
| | компьютерного | моделирования объектов и процессов |
| | моделирования объектов и | инфокоммуникационных сетей и систем по |
| | процессов | типовым методикам для решения |
| | инфокоммуникацион ных | профессиональных задач |
| | сетей и систем по типовым | |
| | методикам для решения | |
| | профессиональных задач | |

| ПК-2. Способен | ПК-2.1. Знает методы | Применяет современные методы расчета и |
|------------------------|----------------------------|--|
| выполнять расчет и | расчета и проектирования | проектирования элементов и устройств |
| проектирование | элементов и устройств | инфокоммуникационных систем в |
| элементов и устройств | инфокоммуникацион ных | соответствии с техническим заданием, в |
| инфокоммуникационн | систем в соответствии с | том числе с использованием средств |
| ых систем в | техническим заданием, в | автоматизации проектирования |
| соответствии с | том числе с использованием | |
| техническим заданием, | средств автоматизации | |
| в том числе с | проектирования | |
| использованием | ПК-2.2. Умеет выполнять | Использует расчет и проектирование |
| средств автоматизации | расчет и проектирование | элементов и устройств |
| проектирования | элементов и устройств | инфокоммуникационных систем в |
| | инфокоммуникацион ных | соответствии с техническим заданием, в |
| | систем в соответствии с | том числе с использованием средств |
| | техническим заданием, в | автоматизации проектирования |
| | том числе с использованием | |
| | средств автоматизации | |
| | проектирования | |
| | ПК-2.3. Владеет мтодами | Применяет основные и актуальные методы |
| | расчета и проектирования | расчета и проектирования элементов и |
| | элементов и устройств | устройств инфокоммуникационных систем |
| | инфокоммуникационных | в соответствии с техническим заданием, в |
| | систем в соответствии с | том числе с использованием средств |
| | техническим заданием, в | автоматизации проектирования |
| | том числе с использованием | |
| | средств автоматизации | |
| | проектирования | |
| ПК-5. Способен | ПК-5.1. Знает методы | Применяет современные методы расчета и |
| разрабатывать | расчета и проектирования | проектирования элементов и составных |
| эскизные и | элементов и составных | частей систем квантовых коммуникаций |
| технические проекты, | частей систем квантовых | |
| технические задания на | коммуникаций | |
| разработку составных | ПК-5.2. Умеет | Разрабатывает новые, современные |
| частей систем | разрабатывать эскизные и | эскизные и технические проекты, |
| квантовых | технические проекты, | технические задания на разработку |
| коммуникаций | технические задания на | составных частей систем квантовых |
| | разработку составных | коммуникаций |
| | частей систем квантовых | |
| | коммуникаций | |
| | ПК-5.3. Владеет методами | Применяет современные и актуальные |
| | расчета и проектирования | методы расчета и проектирования |
| | элементов и составных | элементов и составных частей систем |
| | частей систем квантовых | квантовых коммуникаций |
| | коммуникаций | |

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| Вили унабиой падтали пости | Всего | Семестры |
|--|-------|-----------|
| Виды учебной деятельности | | 3 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | 44 | 44 |
| Лекционные занятия | 22 | 22 |
| Практические занятия | 22 | 22 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная | | 64 |
| внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | | |
| Подготовка к зачету | 50 | 50 |
| Подготовка к тестированию | 14 | 14 |
| Общая трудоемкость (в часах) | 108 | 108 |
| Общая трудоемкость (в з.е.) | 3 | 3 |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Таолица 5.1 – Разделы (темы) дисцип. | Гаолица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учеонои деятельности | | | | |
|--|---|------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Названия разделов (тем) дисциплины | Лек. зан., ч | Прак. зан., ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
| | 3 сем | естр | | | |
| 1 Взаимодействие излучения с веществом | 4 | 2 | 10 | 16 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 |
| 2 Физические основы оптических | 4 | 4 | 10 | 18 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 |
| квантовых генераторов и усилителей | | | | | |
| 3 Детектирование оптических сигналов | 4 | 4 | 10 | 18 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 |
| 4 Устройства управления оптическим | 4 | 4 | 10 | 18 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 |
| излучением | | | | | |
| 5 Когерентно-оптическая обработка | 4 | 4 | 10 | 18 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 |
| информации в устройствах | | | | | |
| функциональной оптоэлектроники | | | | | |
| 6 Устройства бинарной оптической | 2 | 4 | 14 | 20 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 |
| записи информации. Голографические | | | | | |
| устройства записи и обработки | | | | | |
| информации. | | | | | |
| Итого за семестр | 22 | 22 | 64 | 108 | |
| Итого | 22 | 22 | 64 | 108 | |

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| | Названия разделов (тем) дисциплины | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции |
|-----------|------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| 3 семестр | | | | |

| 1 D v | D v | 4 | писл. писл |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 1 Взаимодействие | Взаимодействие оптического излучения | 4 | ПК-1, ПК-2, |
| излучения с веществом | с квантовыми системами. Общая | | ПК-5 |
| | 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. Понятие | | |
| | отрицательной температуры. | | |
| | Итого | 4 | |
| | 111010 | ' | |

| 2 Физические основы | Оптические резонаторы. Структуры | 4 | ПК-1, ПК-2, |
|----------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| оптических квантовых | электрических полей. Схемы | | ПК-5 |
| генераторов и | оптических резонаторов. | | |
| усилителей | 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. | | |
| | 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. Возможности квантового | | |
| | усиления в оптических системах. | | |
| | Итого | 4 | |

| 3 Детектирование | Поглощение света в твердых телах. | 4 | ПК-1, ПК-2, |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-------------|
| оптических сигналов | Явление фотоэффекта. Эффект Дембера. | | ПК-5 |
| | Физические принципы и основные | | |
| | элементы регистрации оптического | | |
| | излучения. Фотогальванический эффект. | | |
| | Фотомагнитоэлектрический эффект. | | |
| | Типы фотоприемников (ФП): | | |
| | полупроводниковые фотоприемники, | | |
| | фотоэлектронные приборы, приборы с | | |
| | внутренним усилением фототока, ріп- и | | |
| | лавинные фотоприемные устройства. | | |
| | Параметры и характеристики | | |
| | приемников оптического излучения. | | |
| | Детектирование световых сигналов. | | |
| | Частотная (амплитудная) | | |
| | характеристики, реакция ФП на | | |
| | импульсное излучение, инерционные | | |
| | свойства ФП, Коэффициенты ошибок. | | |
| | Детекторы световых сигналов. | | |
| | Классификация фотоприемников. Шумы | | |
| | приемников излучения. | | |
| | Итого | 4 | |
| 4 Устройства | Модуляция световых сигналов. | 4 | ПК-1, ПК-2, |
| управления оптическим | Электрооптические модуляторы | | ПК-5 |
| излучением | оптического излучения. Модуляция | | |
| | света акустооптическими волнами. | | |
| | Дефлекторы оптического излучения. | | |
| | Применение элементов управления. | | |
| | Непосредственная модуляция | | |
| | полупроводникового лазера по цепи | | |
| | питания. | | |
| | Итого | 4 | |
| 5 Когерентно- | Когерентно-оптический процессор. | 4 | ПК-1, ПК-2, |
| оптическая обработка | Принцип работы. Проблемы ввода | | ПК-5 |
| информации в | информации. | | |
| устройствах | Частотные характеристики. Обработка | | |
| функциональной | длинных и коротких сигналов. | | |
| оптоэлектроники | Когерентно-оптический процессор с | | |
| | интегрированием во времени. | | |
| | Многоканальный когерентно- | | |
| | оптический процессор.Согласованная | | |
| | фильтрация сигналов. Обработка | | |
| | цифровых сигналов. | | |
| | Итого | 4 | |

| 6 Устройства бинарной оптической записи информации. Голографические устройства записи и обработки информации. | Оптические среды для записи информации. Реверсивные оптические среды. Принцип голографической записи информации. Основные схемы голографической записи. Оптические устройства бинарной и голографической записи цифровой информации. Распознавание образов. Голографические согласованные фильтры. | 2 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 |
|---|--|----|---------------------|
| | Итого | 2 | |
| | Итого за семестр | 22 | |
| | Итого | 22 | |

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) | Наименование практических | Трудоемкость, | Формируемые |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------|
| дисциплины | занятий (семинаров) | Ч | компетенции |
| | 3 семестр | | |
| 1 Взаимодействие излучения с | Расчет энергетических | 2 | ПК-1, ПК-2, |
| веществом | состояний квантовых систем | | ПК-5 |
| | Итого | 2 | |
| 2 Физические основы | Взаимодействие излучения с | 4 | ПК-1, ПК-2, |
| оптических квантовых | веществом. Спонтанное и | | ПК-5 |
| генераторов и усилителей | вынужденное излучение | | |
| | Итого | 4 | |
| 3 Детектирование оптических | Расчет условий усиления и | 4 | ПК-1, ПК-2, |
| сигналов | генерации колебаний в | | ПК-5 |
| | квантовых системах | | |
| | Итого | 4 | |
| 4 Устройства управления | Расчет параметров | 4 | ПК-1, ПК-2, |
| оптическим излучением | акустооптических | | ПК-5 |
| | модуляторов и дефлекторов | | |
| | Итого | 4 | |
| 5 Когерентно-оптическая | Расчет спектров | 4 | ПК-1, ПК-2, |
| обработка информации в | транспарантов и | | ПК-5 |
| устройствах функциональной | согласованных фильтров в | | |
| оптоэлектроники | оптическом процессоре. | | |
| | Итого | 4 | |
| 6 Устройства бинарной | Расчет интерференционной | 4 | ПК-1, ПК-2, |
| оптической записи | картины сигналов в | | ПК-5 |
| информации. Голографические | оптическом процессоре. | | |
| устройства записи и обработки | Расчет разрешающей | | |
| информации. | способности Фурье голограмм | | |
| | сигналов. | | |
| | Итого | 4 | |
| | Итого за семестр | 22 | |
| | Итого | 22 | |

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов (тем) дисциплины | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|--|------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | 3 cen | тестр | | |
| 1 Взаимодействие излучения с веществом | Подготовка к зачету | 8 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт |
| | Подготовка к тестированию | 2 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Тестирование |
| | Итого | 10 | | |
| 2 Физические основы оптических квантовых | Подготовка к зачету | 8 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт |
| генераторов и усилителей | Подготовка к тестированию | 2 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Тестирование |
| | Итого | 10 | | |
| 3 Детектирование оптических сигналов | Подготовка к зачету | 8 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт |
| | Подготовка к тестированию | 2 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Тестирование |
| | Итого | 10 | | |
| 4 Устройства управления оптическим излучением | Подготовка к зачету | 8 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт |
| | Подготовка к тестированию | 2 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Тестирование |
| | Итого | 10 | | |
| 5 Когерентно-оптическая обработка информации в | Подготовка к зачету | 8 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт |
| устройствах функциональной | Подготовка к тестированию | 2 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Тестирование |
| оптоэлектроники | Итого | 10 | | |
| 6 Устройства бинарной оптической записи | Подготовка к зачету | 10 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт |
| информации. Голографические | Подготовка к тестированию | 4 | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Тестирование |
| устройства записи и обработки информации. | Итого | 14 | | 1 |
| T T T | Итого за семестр | 64 | | |
| | Итого | 64 | | |

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины,

и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Формируом до момпотолици | | Виды учебной деятельности | | | Формалического |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|-----------|---------------------|
| ' | Формируемые компетенции | Лек. зан. | Прак. зан. | Сам. раб. | Формы контроля |
| ПК-1 | | + | + | + | Зачёт, Тестирование |
| ПК-2 | | + | + | + | Зачёт, Тестирование |
| ПК-5 | | + | + | + | Зачёт, Тестирование |

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

| таолица о.т Ва | ыллыные оценки | | 1 | |
|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------|
| | Максимальный балл | Максимальный | Максимальный балл | Всего за |
| Формы контроля | на 1-ую КТ с начала | балл за период | за период между 2КТ | |
| | семестра | между 1КТ и 2КТ | и на конец семестра | семестр |
| | | 3 семестр | | |
| Зачёт | 10 | 15 | 25 | 50 |
| Тестирование | 10 | 15 | 25 | 50 |
| Итого максимум за | 20 | 30 | 50 | 100 |
| период | | | | |
| Нарастающим | 20 | 50 | 100 | 100 |
| ИТОГОМ | | | | |

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

| Баллы на дату текущего контроля | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 5 |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 4 |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 3 |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 2 |

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Two might be the symmetry of the symmetry in t | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--|
| 0 | Итоговая сумма баллов, | O (ECTS) | |
| Оценка | учитывает успешно сданный | Оценка (ECTS) | |
| | экзамен | | |
| 5 (отлично) (зачтено) | 90 – 100 | А (отлично) | |
| 4 (хорошо) (зачтено) | 85 – 89 | В (очень хорошо) | |
| | 75 – 84 | С (хорошо) | |
| | 70 – 74 | D (удовлетворительно) | |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 65 – 69 | | |
| | 60 - 64 | Е (посредственно) | |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) | |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Смирнов, Ю. А. Основы нано- и функциональной электроники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211205.
- 2. Основы физической и квантовой оптики: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 12.04.03 «Фотоника и оптоинформатика» / А. С. Перин, В. М. Шандаров 2018. 195 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10352.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Квантовая и оптическая электроника: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль «Оптические системы и сети связи» / А. С. Перин, Л. И. Шангина 2018. 302 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10350.
- 2. Душкин, Р. В. Квантовые вычисления и функциональное программирование / Р. В. Душкин. Москва: ДМК Пресс, 2015. 232 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97340.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Квантовая и оптическая электроника: Учебное методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / А. С. Перин, Л. И. Шангина - 2018. 227 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10351.

7.3.2. 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.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебно- вычислительная лаборатория им. Е.С. Коваленко "Лаборатория волоконнооптических линий связи и измерений": учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 3336 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Информационный стенд 7 шт.;
- Лабораторный стенд "Компоненты волоконно-оптической линии связи";
- Лабораторный стенд "Волоконно-оптическая линия связи";
- Лабораторный комплекс "Волоконно-оптические системы передачи данных с временным и волновым уплотнением каналов";
 - Лабораторный стенд "Волоконно-оптическая связь";
- Типовой комплект учебного оборудования "Монтаж и эксплуатация волоконно-оптических структурированных кабельных систем";
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Reader;
- Google Chrome;
- LibreOffice:
- PDFCreator;
- PTC Mathcad 15;

8.3. 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, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

8.4. 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 зрения 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.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины | Формируемые компетенции | Формы контроля | Оценочные материалы (ОМ) |
|---|-------------------------|----------------|--|
| 1 Взаимодействие излучения с веществом | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 2 Физические основы оптических квантовых | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| генераторов и усилителей | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 3 Детектирование оптических сигналов | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 4 Устройства управления оптическим излучением | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 5 Когерентно-оптическая обработка информации в | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| устройствах функциональной оптоэлектроники | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 6 Устройства бинарной оптической записи информации. | ПК-1, ПК-2, ПК-5 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| Голографические устройства записи и обработки информации. | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по

дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

лисциплине

| дисциплине | | | | |
|-----------------------|--------------|---|------------------|-----------------|
| Оценка | Баллы за OM | Формулировка требований к степени сформированн планируемых результатов обучения | | |
| | | знать | уметь | владеть |
| 2 | < 60% от | отсутствие знаний | отсутствие | отсутствие |
| (неудовлетворительно) | максимальной | или фрагментарные | умений или | навыков или |
| | суммы баллов | знания | частично | фрагментарные |
| | | | освоенное | применение |
| | | | умение | навыков |
| 3 | от 60% до | общие, но не | в целом успешно, | в целом |
| (удовлетворительно) | 69% от | структурированные | но не | успешное, но не |
| | максимальной | знания | систематически | систематическое |
| | суммы баллов | | осуществляемое | применение |
| | | | умение | навыков |
| 4 (хорошо) | от 70% до | сформированные, | в целом | в целом |
| | 89% от | но содержащие | успешное, но | успешное, но |
| | максимальной | отдельные | содержащие | содержащие |
| | суммы баллов | проблемы знания | отдельные | отдельные |
| | | | пробелы умение | пробелы |
| | | | | применение |
| | | | | навыков |
| 5 (отлично) | ≥90% от | сформированные | сформированное | успешное и |
| | максимальной | систематические | умение | систематическое |
| | суммы баллов | знания | | применение |
| | | | | навыков |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка Формулировка требований к степени компетенции 2 Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале (неудовлетворительно) Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения. 3 Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает (удовлетворительно) изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях. 4 (хорошо) Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.

| 5 (отлично) | Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает |
|-------------|---|
| | изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим |
| | элементом и другими элементами содержания дисциплины, его |
| | значимость в содержании дисциплины. |

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Когда возникла квантовая электроника?
 - а)После 2000г квантовые компьютеры
 - б)В середине 50-х годов
 - в)В 1875 г. изобретена электрическая угольная дуговая лампа Павлом Яблочковым.
 - г)У греков в 345 году факелами уже передавалась информация
- 2. Какой коэффициент полезного действия газовых и твердотельных лазеров на рубине? а)Больше 30%
 - б)Около 75%
 - в)Около 70%
 - г)Не более 2%
- 3. Оптическая электроника или оптоэлектроника является:
 - а)направлением электротехники для создания и использования светодиодов, оптопар и других изделий в области освещения.
 - б)основным направлением по созданию квантового компьютера
 - в)направлением электроники, которая занимается вопросами генерации, хранения и обработки информации с помощью преобразований электрических сигналов в оптические и обратно.
 - г)интерфейсом между электроникой и оптикой
- 4. При поглощении фотона энергия атома:
 - а)увеличивается
 - б)нейтрализуется
 - в)уменьшается
 - г)не изменяется
- 5. При испускании фотона энергия атома
 - а)уменьшается
 - б)увеличивается
 - в)квантуется
 - г)не изменяется фотон не имеет массы
- 6. Активная квантовая среда это:
 - а)Наличие большого количества нейтральных фотонов
 - б)Совокупность квантовых частиц, находящихся на нижнем уровне возбуждения
 - в)Совокупность квантовых частиц с положительными потерями энергии
 - г)Совокупность квантовых частиц с отрицательными потерями энергии
- 7. В лазерном резонаторе зеркала используются:
 - а)С применением селена
 - б)с одинаковым коэффициентом отражения близким к 90%
 - в)с минимальным коэффициентов отражения 10%-15%
 - г)с разными коэффициентами отражения 99% и 50%
- 8. Пространственная когерентность лазерного излучения характеризует:
 - а)основной параметр лазера его большую мощность.
 - б)способность создавать интерференцию между задержанными лучами
 - в)форму волнового фронта, обеспечивая направленность излучения
 - г)тонкие изменения в фотонном излучении
- 9. Временная когерентность лазерного излучения характеризует:
 - а)способность создавать интерференцию между задержанными лучами
 - б)форму волнового фронта, обеспечивая направленность излучения
 - в)основной параметр лазера его большую мощность.
 - г)тонкие изменения в фотонном излучении

- 10. Верно ли, что лазер, основанный на генерации электронно-дырочных пар, называется:
 - а)широкополосным
 - б)твердотельным на рубине
 - в)газовым
 - г)полупроводниковым
- 11. Свет внутри волокна может распространяться по траектории
 - а)всегда зигзагообразно, независимо от типа волноводных мод
 - б)прямолинейной только вдоль его оси, если он одномодовый
 - в)зигзагообразной только, если сечение волновода является круглым
 - г)связанной со сферой
- 12. Дефлектор это:
 - а)мягкий податливый материал
 - б)устройство с обратной связью
 - в) устройство для управления оптической шторкой
 - г)устройство для отклонения луча света

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Квантовые системы со свободным и связанным движением частиц.
- 2. Энергия свободной и связанной частицы.
- 3. Причины уширения спектральных линий.
- 4. Оптическая накачка лазерных активных сред Спектры поглощения, спектры излучения и структуры энергетических уровней.
- 5. Оптические резонаторы. Типы резонаторов и их характеристика. Основное назначение резонаторов. Какие потери наблюдаются в резонаторе с активной средой.
- 6. Почему плотность мощности излучения лазеров может достигать очень больших величин.
- 7. Укажите функции гелия в гелий-неоновом лазере.
- 8. Сформулируйте принцип работы полупроводникового лазера.
- 9. Пространственные характеристики излучения ОКГ. Управление пространственными характеристиками лазерного излучения.
- 10. Акустооптические модуляторы. Дифракция Рамана-Ната, Дифракция Брэгга.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном

9.3. 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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

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

9.4. 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 неско | олько этапов. |
|---|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СВЧиКР протокол № 4 от « 20 » _ 11 _ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|---------------------------------------|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. СВЧиКР | А.М. Заболоцкий | Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52 |
| Заведующий обеспечивающей каф. СВЧиКР | А.М. Заболоцкий | Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52 |
| Начальник учебного управления | И.А. Лариошина | Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73 |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Заведующий кафедрой, каф. СВЧиКР | А.М. Заболоцкий | Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52 |
| Доцент, каф. СВЧиКР | А.С. Перин | Согласовано, a0f1668d-d020-4ff4- 9a8a-4ff4e15b36fe |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| Доцент, каф. СВЧиКР | Н.Д. Хатьков | Разработано, d2c7ff40-c164-4c72- a8d4-afaab77e97bd |