

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



УТВЕРЖДАЮ

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

боте
оян
17 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И УСТРОЙСТВ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СВЯЗИ (ГПО 2)»

Уровень профессионального образования: высшее образование бакалавриат

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) Оптические системы и сети связи

Форма обучения очная

Факультет (РТФ) Радиотехнический

Кафедра (СВЧиКР) Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники

Курс 3 Семестр 5

Учебный план набора 2016 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Всего	Единицы
1.	Лекции					40				40	часов
2.	Лабораторные работы					36				36	часов
3.	Практические занятия					32				32	часов
4.	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)										часов
5.	Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)					108				108	часов
6.	Из них в интерактивной форме										часов
7.	Самостоятельная работа студентов (СРС)					72				72	часов
8.	Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)					180				180	часов
9.	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена					36				36	часов
10.	Общая трудоемкость (Сумма 8,9)					216				216	часов
	(в зачетных единицах)					6				6	ЗЕТ

Зачет семестр Диф. зачет семестр

Экзамен 5 семестр

Томск 2017

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи (уровень бакалавриата)", утвержденного Приказом Минобрнауки России 06 марта 2015 г. №174, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «22» декабря 2016 г., протокол № 5

Разработчик

Зав. кафедрой СВЧиКР _____ С.Н. Шарангович
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)

Зав. обеспечивающей
кафедрой СВЧиКР _____ С.Н. Шарангович
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа согласована с факультетом и выпускающей кафедрой направления подготовки.

Декан РТФ _____ К.Ю. Попова
(название факультета) (подпись) (Ф.И.О.)

Зав. выпускающей
кафедрой СВЧиКР _____ С.Н. Шарангович
(название кафедры) (подпись) (Ф.И.О.)

Эксперты:

Доцент кафедры ТОР _____ С.И. Богомолов
место работы, занимаемая должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Проф. кафедры СВЧиКР _____ А.Е. Мандель
(место работы, занимаемая должность) (подпись) (Ф.И.О.)

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель преподавания дисциплины состоит в подготовке студентов в области исследования и моделирования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связных систем.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- получение необходимых знаний по численным методам исследования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов;
- получение необходимых знаний по методам моделирования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связных систем.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Данная дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла (Б1.В.ДВ.2.2).

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта (ПК-7);
- умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ (ПК-9).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- источники научно-технической и математической информации (журналы, сайты Интернет) по математическому моделированию оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств;
- модели оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связных систем;

уметь:

- самостоятельно разбираться в методиках моделирования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств и применять их для решения поставленной задачи;
- проводить численные эксперименты по заданной методике и анализировать результаты с привлечением соответствующего математического аппарата;

владеть:

- методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств;
- навыками оптимизации характеристик оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для их эффективного использования в оптических информационных и связных системах.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Аудиторные занятия (всего)	108					108			
В том числе:									
Лекции	40					40			
Лабораторные работы (ЛР)	36					36			
Практические занятия (ПЗ)	32					32			
Семинары (С)									

Коллоквиумы (К)									
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)									
<i>Другие виды аудиторной работы</i>									
Самостоятельная работа (всего)	72						72		
В том числе:									
Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)									
Расчетно-графические работы									
Реферат									
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>									
Подготовка к практическим занятиям (семинарам)	20						20		
Подготовка к лабораторным работам	10						10		
Подготовка к экзамену	36						36		
Вид аттестации (зачет с оценкой)									
Общая трудоемкость час.	216						216		
Зачетные Единицы Трудоемкости	6						6		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Курсовой П/Р (КРС)	Самост. работа студента	Всего час. (без экзам)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Модели оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связных систем	8				2	10	ПК-7,9
2.	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик поляризационных оптических элементов	8	4	2		8	22	ПК-7,9
3.	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик дифракционных оптических элементов	8	4	2		10	24	ПК-7,9
4.	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик планарных и волоконных волноводно-оптических элементов	8	4	2		10	24	ПК-7,9
5.	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик волоконно-оптических и нелинейно-оптических устройств и приборов для оптических систем связи и обработки	8	4	2		10	24	ПК-7,9
6.	Выполнение индивидуального задания. Представление результатов – составление отчёта, доклада и презентации, защита, подготовка статей к публикации и докладов на конференции, участие в конкурсах		20	24		32	76	ПК-7,9
	ВСЕГО	40	36	32		72	180	

5.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК,ПК)
1.	Модели оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связных систем	Модели оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связных систем	8	ПК-7,9

2.	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик поляризованных оптических элементов	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик поляризованных оптических элементов	8	ПК-7,9
3.	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик дифракционных оптических элементов	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик дифракционных оптических элементов	8	ПК-7,9
4.	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик планарных и волоконных волноводно-оптических элементов	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик планарных и волоконных волноводно-оптических элементов	8	ПК-7,9
5.	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик волоконно-оптических и нелинейно-оптических устройств и приборов для оптических систем связи и обработки	Освоение методик и инструментария для численных расчетов и моделирования характеристик волоконно-оптических и нелинейно-оптических устройств и приборов для оптических систем связи и обработки	8	ПК-7,9

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

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин									
		1	2	3	4	5	6	7	8		
Предшествующие дисциплины											
1	Информатика		+	+	+	+	+				
2	Математический анализ		+	+	+	+	+				
3	Расчет элементов и устройств оптических систем связи (ГПО 1)	+	+	+	+	+	+				
Последующие дисциплины											
1	Исследование элементов и устройств оптических систем связи (ГПО 3)	+	+	+	+	+	+				
2	Оптические цифровые телекоммуникационные системы	+	+	+	+	+	+				
3	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи	+	+	+	+	+	+				

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

Перечень компетенций	Виды занятий					Формы контроля по всем видам занятий
	Л	Лаб	Пр	КР/КП	СРС	
ПК 8	+	+	+		+	Опрос на практических занятиях Выступление на семинарах. Отчет по лабораторным работам. Защита отчета.
ПК-16	+	+	+		+	Опрос на практических занятиях Выступление на семинарах. Отчет по лабораторным работам. Защита отчета.

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа/проект, СРС – самостоятельная работа студента

6 МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Технологии интерактивного обучения учебным планом не предусмотрены

7 ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (час.)	ОК, ПК
1	2,3,4	Освоение программных средств по моделированию элементов оптических систем связи	12	ПК-7,9
2	5,6	Освоение программных средств по моделированию устройств оптических систем связи	24	ПК-7,9

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

№	Раздел дисциплины из табл. 5.1	Тематика практических и семинарских занятий	Трудо-емкость (32 час.)	Компетенции ОК, ПК
1	2,3,4,5	Освоение методик моделирования поляризационных, дифракционных, планарных и волоконных волноводно-оптических элементов	8	ПК-7,9
2	6	Проведение моделирования по теме индивидуального задания	10	ПК-7,9
3	6	Обработка, анализ и интерпретация результатов исследований	10	ПК-7,9
6	6	Представление результатов – составление отчёта, доклада и презентации, защита, подготовка статей к публикации и докладов на конференции, участие в конкурсах	4	ПК-7,9

9 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Разделы дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы	Трудо-емкость (72 час.)	Компетенции ОК, ПК	Контроль выполнения работы
1.	1,2,3,4,5	Проработка теоретического материала .	8	ПК-7,9	Собеседование, проверка перечня проанализированных источников
2.	2,3,4,5	Подготовка к практическим занятиям по темам индивидуальных заданий.	20	ПК-7,9	Собеседование, оценка степени подготовленности к проведению исследований, проектированию или численному моделированию. Презентация, выступление на семинаре.
3	2,3,4,5	Подготовка к лабораторным занятиям по темам индивидуальных заданий.	10	ПК-7,9	Отчеты
4	1,2,3,4,5,6	Выполнение этапов индивидуальных заданий.	20	ПК-7,9	Сдача этапов инд. задания. Презентация, выступление на семинаре.
5	6	Подготовка отчетов по индивидуальным заданиям, презентаций на семинарах.	14	ПК-7,9	Отчет по работе, Защита отчетов.

10 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Практические занятия проводятся в виде научных семинаров и практической работы по

темам индивидуальных заданий. Семинары проводятся при участии преподавателей и аспирантов кафедры. Тематика индивидуальных заданий определяется направлениями научно-исследовательских работ кафедры СВЧКР.

Темы индивидуальных заданий:

1. Моделирование управляемых дифракционных структур для оптических систем связи.
2. Моделирование фотоиндуцированных элементов в фоторефрактивных пьезокристаллах.
3. Моделирование волноводных элементов для оптических датчиков на основе фоторефрактивных электрооптических кристаллов.
4. Моделирование голографических сверхрешеток в электрооптических кристаллах.
5. Моделирование голографических фотонных структур в фотополимерных материалах

11 РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

Методика текущего контроля освоения дисциплины

Осуществляется в соответствии с Положением о порядке использования рейтинговой системы для оценки успеваемости студентов (приказ ректора 25.02.2010 № 1902) и основана на бально-рейтинговой системы оценки успеваемости, действующей с 2009 г., которая включает **текущий** контроль выполнения элементов объема дисциплины по элементам контроля (п.7) с подведением текущего рейтинга и **итоговый** контроль.

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

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

Итоговый контроль освоения дисциплины в 5 семестре: отчетная составляющая (до 30 баллов) выставляется преподавателем по результатам защиты отчета. При наборе отчетной составляющей менее 10 баллов, она приравнивается к нулю. В этом случае осуществляется повторная защита в установленном университетом порядке.

Таблица 11.1 Распределение 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	10	10	6	26
Оценка активности работы на практических занятиях	12	12	12	36
Компонент своевременности	4	4		8
Итого максимум за период:	26	26	18	70
Экзаменационная составляющая				30
Нарастающим итогом	26	52	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
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

Таблица 11.3 Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
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] учеб. пособие / -2-е изд. -СПб. Лань, 2011. - 320 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/627>
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. Дубнищев Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - СПб. : Лань, 2011. - 368 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/699>.
4. С.М. Шандаров, В.М. Шандаров, А.Е. Мандель, Н.И. Буримов. Фоторефрактивные эффекты в электрооптических кристаллах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Томск: Томск. гос. Ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. – 244 с. Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1553>
5. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: учебное пособие для вузов / Е. Б. Алексеев, В.Н.Гордиенко, В.В.Крухмалев, [и др.] ; ред.: В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкий. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 392 с. (10).

12.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

12.3.1 Обязательные учебно-методические пособия

6. Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы и практических занятий / Куш Г. Г., Шандаров В. М. – 2012. - 61 с. Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2272>.
7. Шарангович С.Н. Научно-исследовательская работа студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе/ – Томск: ТУСУР, 2014. – 19 с. Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/3738>
8. Шарангович С.Н. Мультиплексорное и усилительное оборудование многоволновых оптических систем связи. Компьютерный лабораторный практикум: учеб. метод. пособие. - Томск : ТУСУР, 2016 – 158 с. [Электронный ресурс]. <http://edu.tusur.ru/training/publications/6021>

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 лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, 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).

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 И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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 ограниченными возможностями здоровья 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 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П.Е. Троян
«__» _____ 2017г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И УСТРОЙСТВ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СВЯЗИ (ГПО 2)»

Уровень основной образовательной программы _____ бакалавриат _____
Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль Оптические системы и сети связи _____
Форма обучения _____ очная _____
Факультет _____ Радиотехнический _____
Кафедра Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)
Курс 3 Семестр 5

Учебный план набора 2016 года

Разработчик:

зав. каф. СВЧ и КР Шарангович С.Н.

Экзамен 5 семестр Диф. зачет _____ семестр

Томск 2017

1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Моделирование элементов и устройств оптических систем связи (ГПО 1)» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости (контрольные точки) и промежуточной аттестации (зачет) студентов.

Перечень закрепленных за компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной «компетенций»

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-7	готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта	знать: <ul style="list-style-type: none">– источники научно-технической и математической информации (журналы, сайты Интернет) по математическому моделированию оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств; уметь: <ul style="list-style-type: none">– самостоятельно разбираться в методиках моделирования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств и применять их для решения поставленной задачи; владеть: <ul style="list-style-type: none">– методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств.
ПК-9	умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ	знать: <ul style="list-style-type: none">– модели оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связанных систем;; уметь: <ul style="list-style-type: none">– проводить численные эксперименты по заданной методике и анализировать результаты с привлечением соответствующего математического аппарата; владеть: <ul style="list-style-type: none">– методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств.

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-7

ПК-7: готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов.

Этапы формирования компетенции, применяемые для этого вида занятий, и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	– источники научно-технической и математической информации (журналы, сайты Интернет) по математическому моделированию оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств	– самостоятельно разбираться в методиках моделирования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств и применять их для решения поставленной задачи	– методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none">• Лекции• Лабораторные занятия.• Практические занятия	<ul style="list-style-type: none">• Лекции• Лабораторные занятия.• Практические занятия	<ul style="list-style-type: none">• Лекции• Лабораторные занятия.• Практические занятия

	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа.
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Конспект • Устный ответ • Экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление отчетности и защита лабораторных работ; • Конспект самостоятельной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита лабораторной работы • Отчет по лабораторной работе • 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

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактически 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 / зачтено (90-100 баллов)	Знает источники научно-технической и математической информации (журналы, сайты Интернет) по математическому моделированию оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств.	Умеет свободно разбираться в методиках моделирования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств и применять их для решения поставленной задачи	Владеет методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств
Хорошо / (70-89 баллов)	Имеет представление об источниках научно-технической и математической информации (журналы, сайты Интернет) по математическому моделированию оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств	Самостоятельно разбираться в методиках моделирования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств и применять их для решения поставленной задачи	Владеет основными методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств
Удовлетворительно / (60-69 баллов)	Дает определения источников научно-технической и математи-	Показывает неполное, недостаточное умение разбираться в методиках модели-	Демонстрирует неполное, недостаточное владение методами численного модели-

лов)	ческой информации (журналы, сайты Интернет) по математическому моделированию оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств	рования оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств и применять их для решения поставленной задачи	рования оптоэлектронных элементов и устройств
------	---	---	---

Примечание: количество баллов и перевод в традиционную оценку указано в соответствии с пунктом 11 Рабочей программы.

2.2 Компетенция ПК-9

ПК-9: умение проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов.

Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий, и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5- Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	– знать модели оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связанных систем	– проводить численные эксперименты по заданной методике и анализировать результаты с привлечением соответствующего математического аппарата	– методами численного моделирования оптоэлектронные элементы и устройств
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции • Лабораторные занятия. • Практические занятия • Самостоятельная работа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции • Лабораторные занятия. • Практические занятия • Самостоятельная работа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции • Лабораторные занятия. • Практические занятия • Самостоятельная работа.
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Конспект • Устный ответ • Экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление отчетности и защита лабораторных работ; • Конспект самостоятельной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита лабораторной работы • Отчет по лабораторной работе • Экзамен

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели 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 7.

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично / зачтено (90-100 баллов)	Знает модели оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связанных систем.	Умеет свободно проводить расчет оптоэлектронных элементов и устройств в зависимости от стоящей практической задачи	Владеет методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств
Хорошо / (70-89 баллов)	Имеет представление о моделях оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связанных систем	Самостоятельно проводить расчет оптоэлектронных элементов и устройств в зависимости от стоящей практической задачи	Владеет основными методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств
Удовлетворительно / (60-69 баллов)	Дает определения моделей оптоэлектронных и нелинейно-оптических компонентов и устройств для оптических информационных и связанных систем.	Показывает неполное, недостаточное умение проводить расчет оптоэлектронных элементов и устройств в зависимости от стоящей практической задачи..	Демонстрирует неполное, недостаточное владение методами численного моделирования оптоэлектронных элементов и устройств

Примечание: количество баллов и перевод в традиционную оценку указано в соответствии с пунктом 11 Рабочей программы.

3 Типовые контрольные задания

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 и семинары работы по темам:

1. Освоение методик моделирования поляризационных, дифракционных, планарных и волоконных волноводно-оптических элементов
2. Проведение моделирования по теме индивидуального задания
3. Обработка, анализ и интерпретация результатов исследований
4. Представление результатов – составление отчёта, доклада и презентации, защита, подготовка статей к публикации и докладов на конференции, участие в конкурсах

.Указания к практическим занятиям приведено в учебно-методических пособиях [6,7].

3.2 Лабораторные работы по темам:

1. Освоение программных средств по моделированию элементов оптических систем связи
2. Освоение программных средств по моделированию устройств оптических систем связи

Указания к лабораторным работам приведены в учебно-методическом пособии [8],

3.3 Вопросы для проведения экзамена:

1. Модели оптоэлектронных компонентов для оптических информационных и связанных систем
2. Модели нелинейно-оптических компонентов для оптических информационных и связанных систем
3. Модели оптоэлектронных устройств для оптических информационных и связанных систем
4. Модели нелинейно-оптических устройств для оптических информационных и связанных систем
5. Методики и инструментарий для численных расчетов характеристик поляризационных оптических элементов
6. Методики и инструментарий для моделирования характеристик поляризационных оптических элементов
7. Методики моделирования характеристик дифракционных оптических элементов

8. Инструментарий для моделирования характеристик дифракционных оптических элементов
9. Методики моделирования характеристик планарных и волоконных волноводно-оптических элементов
10. Инструментарий для моделирования характеристик планарных и волоконных волноводно-оптических элементов
11. Методики моделирования характеристик волоконно-оптических и нелинейно-оптических устройств и приборов для оптических систем связи и обработки
12. Инструментарий для моделирования характеристик волоконно-оптических и нелинейно-оптических устройств и приборов для оптических систем связи и обработки
13. Выполнение индивидуального задания. Представление результатов – составление отчёта, доклада и презентации, защита, подготовка статей к публикации и докладов на конференции, участие в конкурсах

Методические материалы для подготовки к зачету приведены в [1-8],

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, в составе:

4.1 Основная литература

1. Киселев Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] учеб. пособие /. –2-е изд. -СПб. Лань, 2011. - 320 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/627>
2. Складов, 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. Дубнищев Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - СПб. : Лань, 2011. - 368 с. Режим доступа: [http:// e.lanbook.com/book/699](http://e.lanbook.com/book/699).
4. С.М. Шандаров, В.М. Шандаров, А.Е. Мандель, Н.И. Буримов. Фоторефрактивные эффекты в электрооптических кристаллах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Томск: Томск. гос. Ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. – 244 с. Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1553>
5. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: учебное пособие для вузов / Е. Б. Алексеев, В.Н.Гордиенко, В.В.Крухмалев, [и др.] ; ред.: В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкий. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 392 с. (10).

4.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

4.3.1 Обязательные учебно-методические пособия

6. Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы и практических занятий / Куц Г. Г., Шандаров В. М. – 2012. - 61 с. Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2272>.
7. Шарангович С.Н. Научно-исследовательская работа студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе/ – Томск: ТУСУР, 2014. – 19 с. Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/3738>
8. Шарангович С.Н. Мультиплексорное и усилительное оборудование многоволновых оптических систем связи. Компьютерный лабораторный практикум: учеб. метод. пособие. - Томск : ТУСУР, 2016 – 158 с. [Электронный ресурс]. <http://edu.tusur.ru/training/publications/6021>