## Министерство образования и науки Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### **УТВЕРЖДАЮ**

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ»

Уровень профессионального обр	азования: высшее образование бакалавриат
Направление подготовки <u>11.03.</u>	02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль)	Оптические системы и сети связи
Форма обучения	очная
<b>Факультет</b> <u>(РТФ)</u> <u>Радиот</u> е	ехничексий
Кафедра (СВЧиКР) Свер	хвысокочастотной и квантовой радиотехники
Курс <u>4</u> Семестр <u>8</u>	
Учебный план і	набора2016 года и последующих лет.
D	

Распределение рабочего времени:

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	24	24	часов
2	Практические занятия	24	24	часов
3	Лабораторные занятия	24	24	часов
4	Всего аудиторных занятий	72	72	часов
5	Самостоятельная работа	108	108	часов
6	Всего (без экзамена)	180	180	часов
7	Подготовка и сдача экзамена / зачета	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	3.E

Экзамен: 8 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 5 от «22 » 12 2016 г.

#### 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 №  $\underline{5}$ 

Разработчик			
Зав. кафедрой СВЧиКР (должность, кафедра)	(подпись)	С.Н. Шарангович (Ф.И.О.)	
Зав. обеспечивающей кафедрой СВЧиКР (должность, кафедра)	(подпись)	С.Н. Шарангович (Ф.И.О.)	
Рабочая программа сог подготовки.	гласована с факул	ьтетом и выпускающей кафедрой	й направлени
Декан РТФ (название факультета)	(подпись)	К.Ю. Попова (Ф.И.О.)	
Зав. выпускающей кафедрой СВЧиКР (название кафедры)	(подпись)	С.Н. Шарангович (Ф.И.О.)	
Эксперты:			
Доцент кафедры ТОР место работы, занимаемая должность)	(подпись)	<u>С.И. Богомолов</u> (Ф.И.О.)	
Проф. кафедры СВЧиКР (место работы, занимаемая должност	ь) (подпись)	<u>А.Е. Мандель</u> (Ф.И.О.)	

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** преподавания дисциплины является изучение студентами организации и методов проведения научных исследований, приобретение навыков выполнения научно - исследовательских работ по индивидуальным заданиям.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- изучение студентами специфики постановки, организации и планирования выполнения научно-исследовательских работ,
- знакомство с основными методами решения научных задач,
- умение обосновывать достоверность и новизну результатов,
- умение представлять результаты исследований
- знание защиты объектов интеллектуальной деятельности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Экспериментально- исследовательская работа студентов» (Б1.В.ДВ.5.1) относится к блоку 1 (Ідисциплина по выбору вариативной части).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Электромагнитные поля и волны, Основы физической и квантовой оптик. Основы оптоэлектроники и волоконной оптики, Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи (ОПК-6);
- способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики (ПК-17).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### знать:

- методы инструментальные измерений, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
- современные теоретические и экспериментальные методы исследования;

#### уметь:

- проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
- применять современные теоретические и экспериментальные методы исследований;

#### владеть:

- методами обработки результатов экспериментальных исследований;
- современными теоретическими и экспериментальными методами исследований.

# 4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц.

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	72	72
Лекции	24	24
Практические занятия	24	24

Лабораторные занятия	24	24
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Всего (без экзамена)	180	180
Подготовка и сдача экзамена / зачета	36	36
Общая трудоемкость час	216	216
Зачетные Единицы Трудоемкости	6	6

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Лек- ции	Лаб. работы	Практ. Занятия (семи- нары)	СРС (без экз.)	Всего часов	Формируемые компетенции (ОПК, ПК)
1	Организация, структура и элементы научных исследований, представление результатов	2		2	5	9	ОПК-6, ПК-17
2	Основы научно-технического творчества	2		-	5	7	ОПК-6, ПК-17
3	Технические объекты, законо- мерности их развития и постро- ения	2		-	5	7	ОПК-6, ПК-17
4	Общенаучные и эвристические методы решения творческих задач	2		-	5	7	ОПК-6, ПК-17
5	Математические модели и методы в научных исследованиях	6		2	5	13	ОПК-6, ПК-17
6	Экспериментальные исследования и обработка результатов измерений	6		2	10	18	ОПК-6, ПК-17
7	Интеллектуальная собствен- ность. Промышленная соб- ственность и правовая защита её объектов	2		2	10	14	ОПК-6, ПК-17
8	Авторское право и смежные права, их защита	2		2	10	14	ОПК-6, ПК-17
9	Выполнение индивидуального задания. Представление результатов – составление отчёта, доклада и презентации, защита, подготовка статей к публикации и докладов на конференции, участие в конкурсах		24	14	53	91	ОПК-6, ПК-17
Итого		24	24	24	108	180	

# 5.2. Содержание разделов лекционного курса

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудо- ёмкость	Формируемые компетенции
	7,000		(час.)	(ОПК, ПК)
1	Организация, структура и элементы научных исследований, представление результатов	Организация научных исследований и подготовка научных кадров в России. Научно-исследовательская работа студентов. Научные издания. Работа с научной литературой. Представление результатов научных исследований: составление отчета о НИР, научные публикации, презентации на конференциях и научных семинарах. Ответственность за плагиат.	2	ОПК-6, ПК-17

2	0	11		
2	Основы научно- технического творчества	Научные идеи и гипотезы, парадоксы, аналоги и прототипы. Методологические основы проведения научных исследований. Объекты творческой и изобретательской деятельности. Творчество в жизни человека.	2	ОПК-6, ПК-17
3	Технические объекты, закономерности их развития и построения	Понятия технических объектов, систем и технологий. Критерии развития и уровни описания технических объектов. Методология поиска и выбора оптимальных технических решений.	2	ОПК-6, ПК-17
4	Общенаучные и эвристические подходы решения творческих задач	Сравнение и измерение, индукция и дедукция, анализ и синтез; мозговой штурм, ролевые группы, морфологический подход.	2	ОПК-6, ПК-17
5	Математические модели и методы в научных исследованиях	Математические модели и их классификация. Основные этапы математического моделирования. Метод экспертных оценок в отборе факторов, учитываемых в математической модели. Выбор структуры математической модели сложного объекта. Математически корректные постановки задач. Аналитические и численные методы решений модельных задач. Программы моделирования.	6	ОПК-6, ПК-17
6	Экспериментальные исследования и обработка результатов измерений	Измерения. Число измерений. Оценка числовых параметров. Законы распределения погрешностей экспериментальных данных. Промахи и методы их исключения. Понятие о планировании эксперимента. Критерии оптимальности планов.	6	ОПК-6, ПК-17
7	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность и правовая защита её объектов	Всемирная организация интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Промышленная собственность: изобретения, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания; понятия, требования, критерии охраноспособности, приоритет. Организация патентных исследований. Патентный закон РФ. Оценка научно-технического уровня, конкурентоспособности и перспективности разработок. Патентная информация: документация, классификация, поисковые системы. Правила составления, подачи и рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели. Формула изобретения значение, требования, структура и виды формул. Зарубежное патентование и торговля лицензиями. Парижская конвенция.	2	ОПК-6, ПК-17
8	Авторское право и смежные права, их защита	Авторское право. Объекты интеллектуальной собственности: программные продукты, топология интегральных микросхем, репрография, спутниковое и кабельное вещания, биотехнологии; защита перечисленных объектов. Бернская конвенция.	2	ОПК-6, ПК-17

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

<b>№</b>												
П/ П	(предыдущих) и обеспечиваемых (по- следующих) дисциплин	торых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Предшествующие дисциплины											
1	1 Электромагнитные поля и волны + + + + + + +											
2	Основы физической и квантовой		+	+	+	+	+			+		
	оптики											
3	Основы оптоэлектроники и		+	+	+	+	+			+		

	волоконной оптики								
4 Оптоэлектронные и квантовые		+	+	+	+	+		+	
приборы и устройства									

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

Компетенции	Л	ЛР	П	CPC	Формы контроля
ОПК-6	+ - + Опрос на лекциях и практически		Опрос на лекциях и практических занятиях. За-		
					чёт.
ПК-17		-	+	+	Работа на практических занятиях. Зачёт.

Л – лекция, ЛР – лабораторная работа, П – практика, СРС – самостоятельная работа студента.

# 6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ. ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Не предусмотрено.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ (24 час)

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудо-	ОК, ПК
п/	дисциплины		емкость	
П			(32 час.)	
1	9	Экспериментальные исследования поляризационных,	12	ОПК-6, ПК-
		дифракционных, планарных и волоконных волноводно-		17
		оптических элементов по теме индивидуального задания		
2	9	Экспериментальные исследования элементов оптиче-	12	ОПК-6, ПК-
		ских систем связи по теме индивидуального задания		17

## 8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (24 час)

$N_{\underline{0}}$	№ раздела		Трудо-	ОПК, ПК
Π/	дисциплины	Наименование практических занятий (по 2 час.)	ёмкость	
П			(час.)	
1	1	Представление результатов научных исследований	2	ОПК-6, ПК-
2	5	Основные методы научных исследований	2	17
3	6	Обработка результатов измерений	2	
4	7	Проведение патентного поиска, составление отчёта	2	
5	8	Составление формулы. описания подача заявок на изобретения	2	
6	9	Выполнение и представление результатов индивидуального	14	
		задания		

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (108 час)

$N_{\underline{0}}$	Разделы	Тематика самостоятельной работы	Трудо-	Компе-	Контроль выполнения
п/	дисципли-		емкость	тенции	работы
П	ны из табл.		(час.)	OK,	
	5.1		·	ПК	
1.	1-8	Проработка теоретического материала.	25	ОПК-	Конспект. Экзамен.
				6, ПК-	
				17	
2.	1,5-9	Подготовка к практическим занятиям	30	ОПК-	Опрос. Расчетные за-
		по темам индивидуальных заданий.		6, ПК-	дания.
		-		17	Экзамен
3	9	Подготовка к лабораторным занятиям	20	ОПК-	Допуск и отчет по ЛР.
		по темам индивидуальных заданий.		6, ПК-	-
		-		17	
4	9	Выполнение этапов индивидуальных	23	ОПК-	Презентация, выступ-
		заданий.		6, ПК-	ление на семинаре.
				17	•
5	9	Подготовка отчетов по индивидуаль-	10	ПК-9,	Отчет по работе,. За-
		ным заданиям, презентаций на семи-		17	щита отчетов.

	1		
	HODOV		
	i Hadax.		1
	1		

# 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 СВЧиКР.

## Темы индивидуальных заданий:

- 1. Исследование управляемых дифракционных структур для оптических систем связи.
- 2. Исследование фотоиндуцированных элементов в фоторефрактивных пьезокристаллах.
- 3. Исследование волноводных элементов для оптических датчиков на основе фоторефрактивных электрооптических кристаллов.
- 4. Исследование голографических сверхрешеток в электрооптических кристаллах.
- 5. Исследование 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:

$$KTx \mid_{x=1,2} = \frac{(\mathit{Сумма} \_\mathit{баллов} , \_\mathit{набранная} \_\mathit{к} \_\mathit{KTx} ) * 5}{\mathit{Требуемая} \_\mathit{сумма} \_\mathit{баллов} \_\mathit{no} \_\mathit{балльной} \_\mathit{раскладке}}.$$

**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, контрольных работ.

Экзаменационный билет содержит два вопроса. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 15 баллов. Максимальная экзаменационная оценка составляет 30 баллов. Экзаменационная составляющая менее 10 баллов — не сдача экзамена, 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 Распределение баллов в течение семестра

Элементы учебной деятельно- сти	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 и лабораторных 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	А (отлично)
4 (20000000)	85 – 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 – 84	С (хорошо)
(зачтено)	70 - 74	D (удар датрарудаду на)
3 (удовлетворительно)	65 – 69	D (удовлетворительно)
(зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 12.1. Основная литература

- 1. Гошин Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества [Электронный ресурс]: Уч. пособие. Томск: ТУСУР, 2012. 190 с. Режим доступа: <a href="http://edu.tusur.ru/training/publications/737">http://edu.tusur.ru/training/publications/737</a>
- 2. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства. СПб. : Лань, . 2012. 224 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2775

#### 12.2. Дополнительная литература

- 3. Скляров, 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. 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).
- 5. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Алексеев, Д. В. Озёркин ;, Томск, 2012. on-line, 171 с. Режим доступа: <a href="http://edu.tusur.ru/training/publications/1283">http://edu.tusur.ru/training/publications/1283</a>

#### 12.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

#### 12.3.1 Обязательные учебно-методические пособия

- 6. 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: <a href="http://edu.tusur.ru/training/publications/3738">http://edu.tusur.ru/training/publications/3738</a>
- 7. Шарангович С.Н. Мультиплексорное и усилительное оборудование многоволновых опти-

ческих систем связи. Компьютерный лабораторный практикум: учеб. метод. пособие. - Томск : ТУСУР, 2016-158 с. [Электронный ресурс]. <a href="http://edu.tusur.ru/training/publications/6021">http://edu.tusur.ru/training/publications/6021</a>

#### 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: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>
- 2. Образовательный портал в свободном доступе: «Физика, химия, математика студентам и школьникам. Образовательный проект А.Н. Варгина». [Электронный ресурс]. URL <a href="http://www.ph4s.ru/">http://www.ph4s.ru/</a>; (дата обращения 14.01.2017)
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. [Электронный ресурс]. URL <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>; (дата обращения 14.01.2017)
- 4. Университетская информационная система Россия. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://uisrussia.msu.ru/is4/-main.jsp">http://uisrussia.msu.ru/is4/-main.jsp</a>; (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. 3296, 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 Ce1eгоп 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 дистанцион- ными 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 OB3 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 УЧ	ІЕБНОЙ ДИ	ІСЦИПЛИНЕ
«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ·	• ИССЛЕДОВАТЕЛЬ	СКАЯ РАБОТ	А СТУДЕНТОВ»
Уровень профессионального обра	зования: высшее обра	азование <u>б</u>	бакалавриат
<b>Направление подготовки</b> <u>_11.03.0</u>	2 Инфокоммуникаци	онные техноло	гии и системы связи
Направленность (профиль)	Оптические системи	ы и сети связи	<u> </u>
Форма обучения			
Факультет (РТФ) Радиотех	кничексий		
Кафедра (СВЧиКР) Сверх	высокочастотной и ква	нтовой радиот	ехники
Курс <u>4</u> Семестр <u>8</u>			
Уче	бный план набора <u>201</u>	<u>16</u> года	
Разработчик:			
зав. каф. СВЧ и КР Шарангович С.	Н.		
Экзамен8 семестр			

Томск 2017

#### 1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Экспериментальноисследовательская работа студентов» 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 дисциплиной компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной «компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-6	способность проводить инстру- ментальные измерения, использу- емые в области инфокоммуника- ционных технологий и систем свя- зи	знать:  — методы инструментальные измерений, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;  уметь:
		<ul> <li>проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;</li> </ul>
		владеть:
		<ul> <li>методами обработки результатов экспериментальных исследований.</li> </ul>
ПК-17	способность применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и	знать:
	информатик	<ul> <li>применять современные теоретические и экспериментальные методы исследований;</li> </ul>
		владеть:
		<ul> <li>современными теоретическими и экспериментальными методами исследований.</li> </ul>

#### 2 Реализация компетенций

#### 2.1 Компетенция ОПК-6

ОПК-6: способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи.

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
Содер- жание этапов	<ul> <li>методы инструментальных измерений, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи</li> </ul>	<ul> <li>проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи</li> </ul>	<ul> <li>методами обработки результатов эксперимен- тальных исследований</li> </ul>
Виды занятий	<ul><li>Лекции</li><li>Лабораторные занятия.</li><li>Практические занятия</li><li>Самостоятельная работа.</li></ul>	<ul><li>Лекции</li><li>Лабораторные занятия.</li><li>Практические занятия</li><li>Самостоятельная работа.</li></ul>	<ul><li>Лекции</li><li>Лабораторные занятия.</li><li>Практические занятия</li><li>Самостоятельная работа.</li></ul>
Исполь- зуемые средства оцени- вания	• Конспект • Устный ответ • Экзамен	<ul> <li>Оформление отчетности и защита лабораторных работ;</li> <li>Конспект самостоятельной работы.</li> </ul>	<ul> <li>Защита лабораторной работы</li> <li>Отчет по лабораторной работе</li> <li>Экзамен</li> </ul>

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 уро- вень)	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 уро- вень)	Знает факты, принци- пы, процессы, общие по- нятия в пределах изучае- мой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в ис- следовании, приспосабли- вает свое поведение к обсто- ятельствам в решении про- блем
Удовлетвори- тельно (поро- говый 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 методы инструментальных измерений, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи	Умеет свободно проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи	Владеет методами экспериментальных исследований оптоэлектронных элементов и устройств
Хорошо / (70-89 баллов)	Имеет представление о методах инструментальные измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи	Умеет самостоятельно проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи	Владеет основными методами экспериментальных исследований оптоэлектронных элементов и устройств
Удовле- творительно / (60-69 баллов)	Дает определения методов инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи	Показывает неполное, недостаточное умение проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи	Демонстрирует неполное, недостаточное владение методами экспериментальных исследований оптоэлектронных элементов и устройств

**Примечание:** количество баллов и перевод в традиционную оценку указано в соответствии с пунктом 12 Рабочей программы.

## 2.2 Компетенция ПК-17

ПК-17: Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатик.

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
Содер- жание этапов	<ul> <li>современные теоретические и экспериментальные методы исследований</li> </ul>	<ul> <li>применять современные теоретические и экспериментальные методы исследований</li> </ul>	<ul> <li>современными теоретиче- скими и эксперименталь- ными методами исследо- ваний</li> </ul>
Виды занятий	<ul><li>Лекции</li><li>Лабораторные занятия.</li><li>Практические занятия</li><li>Самостоятельная работа.</li></ul>	<ul><li>Лекции</li><li>Лабораторные занятия.</li><li>Практические занятия</li><li>Самостоятельная работа.</li></ul>	<ul><li>Лекции</li><li>Лабораторные занятия.</li><li>Практические занятия</li><li>Самостоятельная работа.</li></ul>
Исполь- зуемые средства оцени- вания	<ul><li>Конспект</li><li>Устный ответ</li><li>Экзамен</li></ul>	<ul> <li>Оформление отчетности и защита лабораторных работ;</li> <li>Конспект самостоятельной работы.</li> </ul>	<ul><li>Защита лабораторной работы</li><li>Отчет по лабораторной работе</li><li>Экзамен</li></ul>

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 уро- вень)	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 уро- вень)	Знает факты, принци- пы, процессы, общие по- нятия в пределах изучае- мой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в ис- следовании, приспосабли- вает свое поведение к обсто- ятельствам в решении про- блем
Удовлетвори- тельно (поро- говый 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

Показате- ли и крите- рии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично / зачтено (90- 100 баллов)	Знает современные теоретические и экспериментальные методы исследований	Умеет свободно применять современные теоретические и экспериментальные методы исследований	Владеет современными теоретическими и экспериментальными методами исследований

Хорошо / (70- 89 баллов)	Имеет представление о современных теоретических и экспериментальных методах исследований	Умеет самостоятельно применять современные теоретические и экспериментальные методы исследований	Владеет основными теоретическими и экспериментальными методами исследований
Удовлетво- рительно/ (60-69 бал- лов)	Дает определения современных теоретических и экспериментальных методах исследований	Показывает неполное, недостаточноем умение применять современные теоретические и экспериментальные методы исследований	Демонстрирует неполное, недостаточное владение современными теоретическими и экспериментальными методами исследований

**Примечание:** количество баллов и перевод в традиционную оценку указано в соответствии с пунктом 12 Рабочей программы.

### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы:

1. 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 по темам:

- 1. Представление результатов научных исследований
- 2. Основные методы научных исследований
- 3. Обработка результатов измерений
- 4. Проведение патентного поиска, составление отчёта
- 5. Составление формулы. описания подача заявок на изобретения
- 6. Выполнение и представление результатов индивидуального задания
- .. Указания к практическим занятиям приведено в учебно-методических пособиях [6].

#### 3.2 Лабораторные работы по темам:

- 1. Экспериментальные исследования поляризационных, дифракционных, планарных и волоконных волноводно-оптических элементов
- 2. Экспериментальные исследования элементов оптических систем связи по теме индивидуального задания

Указания к лабораторным работам приведены в учебно-методическом пособии [7],

#### 3.3. Темы индивидуальных заданий:

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

#### 3.4 Вопросы для проведения экзамена по разделам:

- 1. Организация научных исследований и подготовка научных кадров в России. Научно-исследова-тельская работа студентов. Научные издания. Работа с научной литературой. Представление результатов научных исследований: составление отчета о НИР, научные публикации, презентации на конференциях и научных семинарах. Ответственность за плагиат.
- 2. Научные идеи и гипотезы, парадоксы, аналоги и прототипы. Методологические основы проведения научных исследований. Объекты творческой и изобретательской деятельности. Творчество в жизни человека.
- 3. Понятия технических объектов, систем и технологий. Критерии развития и уровни описания технических объектов. Методология поиска и выбора оптимальных технических решений.
- 4. Сравнение и измерение, индукция и дедукция, анализ и синтез; мозговой штурм, ролевые группы, морфологический подход.
- 5. Математические модели и их классификация. Основные этапы математического моделирования. Метод экспертных оценок в отборе факторов, учитываемых в математической модели. Выбор структуры математической модели сложного объекта. Математически корректные постановки задач. Аналитические и численные методы решений модельных задач. Программы моделирования.

- 6. Измерения. Число измерений. Оценка числовых параметров. Законы распределения погрешностей экспериментальных данных. Промахи и методы их исключения. Понятие о планировании эксперимента. Критерии оптимальности планов.
- 7. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Промышленная собственность: изобретения, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания; понятия, требования, критерии охраноспособности, приоритет.
- 8. Организация патентных исследований. Патентный закон РФ. Оценка научно-технического уровня, конкурентоспособности и перспективности разработок. Патентная информация: документация, классификация, поисковые системы. Правила составления, подачи и рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели. Формула изобретения значение, требования, структура и виды формул. Зарубежное патентование и торговля лицензиями. Парижская конвенция.
- 9. Авторское право. Объекты интеллектуальной собственности: программные продукты, топология интегральных микросхем, репрография, спутниковое и кабельное вещания, биотехнологии; защита перечисленных объектов. Бернская конвенция.
- 10. 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 экзамену приведены в [1-7],

### 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. Гошин Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества [Электронный ресурс]: Уч. пособие. Томск: ТУСУР, 2012. 190 с. Режим доступа: http://edu.tusur.ru/training/publications/737
- 2. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства. СПб. : Лань, . 2012. 224 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/2775

#### 4.2. Дополнительная литература

- 3. Скляров, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 268 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/76830">http://e.lanbook.com/book/76830</a>
- 4. 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).
- 5. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Алексеев, Д. В. Озёркин ;, Томск, 2012. on-line, 171 с. Режим доступа: <a href="http://edu.tusur.ru/training/publications/1283">http://edu.tusur.ru/training/publications/1283</a>

#### 4.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

#### 4.3.1 Обязательные учебно-методические пособия

- 6. 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: <a href="http://edu.tusur.ru/training/publications/3738">http://edu.tusur.ru/training/publications/3738</a>
- 7. Шарангович С.Н. Мультиплексорное и усилительное оборудование многоволновых оптических систем связи. Компьютерный лабораторный практикум: учеб. метод. пособие. Томск: ТУСУР, 2016 158 с. [Электронный ресурс]. <a href="http://edu.tusur.ru/training/publications/6021">http://edu.tusur.ru/training/publications/6021</a>