МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Исследование и моделирование в фотонике и оптоинформатике (ГПО 2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

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

Форма обучения: очная

Факультет: ФЭТ, Факультет электронной техники

Кафедра: ЭП, Кафедра электронных приборов

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Практические занятия	108	108	часов
2	Всего аудиторных занятий	108	108	часов
3	Из них в интерактивной форме	108	108	часов
4	Самостоятельная работа	108	108	часов
5	Всего (без экзамена)	216	216	часов
6	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	3.E

Дифференцированный зачет: 5 семестр

Томск 2017

Рассмотрена	и одс	брена на	за	седании	кафедры
протокол №	58	от «_8	_>>	2	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного стандарта высшего образования (Ф	требований федерального государственного образо- РГОС ВО) по направлению подготовки (специально- твержденного 03 сентября 2015 года, рассмотрена и 20 года, протокол №
Разработчики:	
профессор каф. ЭП	Л. Н. Орликов
Заведующий обеспечивающей каф. ЭП	С. М. Шандаров
Рабочая программа согласована с факул направления подготовки (специальности).	ьтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ФЭТ	А. И. Воронин
Заведующий выпускающей каф. ЭП	С. М. Шандаров
Эксперты:	
лоцент каф. ЭП	А И Аксенов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Расширение и закрепление профессиональных знаний, повышение интеллектуального и общекультурного уровня, формирование навыков самостоятельного

проведения экспериментальных работ, исследования и моделирования оптических приборов, схем и устройств различного функционального назначения, проведения

научных исследований в области электроники и наноэлектроники

1.2. Задачи дисциплины

- Расширение и закрепление профессиональных знаний, повышение интеллектуального и общекультурного уровня, формирование навыков самостоятельного
 - проведения экспериментальных работ, исследования и моделирования оптических
 - приборов, схем и устройств различного функционального назначения, проведения
 - научных исследований в области электроники и наноэлектроники

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Исследование и моделирование в фотонике и оптоинформатике (ГПО 2)» (Б1.В.ДВ.3.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Квантовая механика, Оптическая физика, Планирование НИР в фотонике и оптоинформатике (ГПО 1), Учебно-исследовательская работа в семестре, Физика.

Последующими дисциплинами являются: Голографические методы в фотонике и оптоинформатике, Приборы квантовой электроники и фотоники, Проектирование устройств фотоники и оптоинформатики, Разработка устройств фотоники и оптоинформатике (ГПО 3).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- ПК-3 способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** методику проведения теоретического анализа и экспериментальных исследований; правила эксплуатации исследовательского оборудования; технику безопасности проведения экспериментальных работ.
- **уметь** проектировать устройства фотоники, изготавливать макетные образцы разработанных устройств
- **владеть** навыками разработки конструкции устройств фотоники; методами анализа и систематизации результатов исследования, представления материалов исследования в виде отчетов, публикаций, презентаций

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблине 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	108	108
Практические занятия	108	108
Из них в интерактивной форме	108	108
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	108	108

Всего (без экзамена)	216	216
Общая трудоемкость ч	216	216
Зачетные Единицы	6.0	6.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

таолица 3.1—1 азделы дисциплины и виды заняти				
Названия разделов дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
5 cen	иестр			
1 Роль эксперимента в теории познания. Оптимизация. Активный и пассивный эксперимент.	25	25	50	ОПК-4, ПК-3
2 Функции цели в эксперименте. Требования к функциям цели в задачах интерполяции и оптимизации. Примеры построения комплексных функций цели	28	25	53	ОПК-4, ПК-3
3 Моделирование процессов генерации, распространения и взаимодействия световых волн в оптических средах	30	28	58	ОПК-4, ПК-3
4 Исследование и моделирование устройств фотоники	25	30	55	ОПК-4, ПК-3
Итого за семестр	108	108	216	
Итого	108	108	216	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Не предусмотрено РУП

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

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

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин				
	1	2	3	4	
Предшествующие дисциплины					
1 Квантовая механика		+	+		
2 Оптическая физика		+	+		
3 Планирование НИР в фотонике и оптоинформатике (ГПО 1)	+	+	+	+	

4 Учебно-исследовательская работа в семестре	+	+	+	+
5 Физика		+	+	
Последующи	е дисциплин	Ы		
1 Голографические методы в фотонике и опто-информатике	+	+	+	+
2 Приборы квантовой электроники и фотоники		+	+	
3 Проектирование устройств фотоники и опто-информатики	+	+	+	+
4 Разработка устройств фотоники и оптоинформатике (ГПО 3)	+	+	+	+

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

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

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

11D1	T		1
	Виды занятий		
Компетенции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ОПК-4	+	+	Конспект самоподготовки, Собеседование, Опрос на занятиях
ПК-3	+	+	Конспект самоподготовки, Собеседование, Опрос на занятиях

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Всего
5 семес	стр	
Презентации с использованием раздаточных материалов с обсуждением	5	5
Решение ситуационных задач	98	98
Мозговой штурм	5	5
Итого за семестр:	108	108
Итого	108	108

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров) 5 семестр	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 Рош эксперимента в тарки	Актуализация проблемы. Обзор ли-	25	ОПК-4,
1 Роль эксперимента в теории познания. Оптимизация. Активный и пассивный эксперимент.	тературы, патентный поиск, формирование выводов, постановка задачи, цели исследований, Оптимизация условий активного и пассивного эксперимента.	23	ПК-3
	Итого	25	
2 Функции цели в эксперименте. Требования к функциям цели в задачах интерполяции и оптимизации. Примеры построения комплексных функций цели	Исследование технологических процессов формирования пленок, исследование требований, приемов построения и оптимизации последовательностей технологических операций как функции цели в эксперименте	до- ния й	
	Итого	28	
3 Моделирование процессов генерации, распространения и взаимодействия световых волн в оптических средах	Моделирование вакуумной системы и ее расчет, моделирование и расчет электрофизических параметровМоделирование процессов генерации, распространения и взаимодействия световых волн	30	ОПК-4, ПК-3
	Итого	30	
4 Исследование и моделирование устройств фотоники	Исследование и моделирование работы электрофизических устройств фотоники	25	ОПК-4, ПК-3
	Итого	25	
Итого за семестр		108	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9 1

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

тиолици у.т Виды симостоятельной риссты, трудосткость и формирустые компетенции						
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля		
5 семестр						
1 Роль эксперимента в теории познания.	Подготовка к практическим занятиям, семина-	25	ОПК-4, ПК-3	Конспект самоподготов-ки, Опрос на занятиях,		

Оптимизация. Активный и пассивный эксперимент.	рам Итого	25		Собеседование
2 Функции цели в эксперименте. Требования к функциям цели в задачах интерполяции и оптимизации. Примеры построения комплексных функций цели	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	25	ОПК-4, ПК-3	Опрос на занятиях, Собеседование
	Итого	25		
3 Моделирование процессов генерации, распространения и взаимодействия световых волн в оптических средах	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	28	ОПК-4, ПК-3	Опрос на занятиях, Собеседование
	Итого	28	_	
4 Исследование и моделирование устройств фотоники	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	30	ОПК-4, ПК-3	Опрос на занятиях, Собеседование
	Итого	30		
Итого за семестр		108		
Итого		108		

9.1. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- 1. вакуумные системы и их расчет
- 2. Расчет параметров газофазных реакций
- 3. расчет сорбционных и диффузионных процессов
- 4. расчет параметров электронно- лучевой обработки материалов
- 5. расчет параметров ионной обработки материалов
- 6. Расчет электрофизических параметров устройства электроники
- 7. Формирование акустоэлектронных элементов
- 8. Формирование просветляющих покрытий на кристаллах
- 9. Легирование кристаллов
- 10. Формирование отражающих покрытий
- 11. Формирование оптических волноводов на ниобате лития
- 12. Формирование волноводов на стеклах

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
5 семестр				
Конспект самоподготов-ки	10	10	10	30

Опрос на занятиях	10	10	10	30
Собеседование	10	15	15	40
Итого максимум за период	30	35	35	100
Нарастающим итогом	30	65	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vyrop yozpo pyyro yy yo)
2 (65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (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. Компьютерное моделирование физических задач : / В. М. Дмитриев [и др.] ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). Томск : В-Спектр, 2010. 247, [1] с. : ил., табл. Библиогр.: с. 225-230. ISBN 978-5-91191-152-2 : 85.00 р. УДК 004.94:53(076.1) РУБ 004 (наличие в библиотеке ТУСУР 11 экз.)
- 2. Квасница, М. С. Статистические модели для систем передачи и обработки информации. Конспект лекций: учебное пособие / М. С. Квасница; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра электронных приборов. Томск: ТУСУР, 2007. 90 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 90. 165.76 р., 202.54 р. УДК 519.23:004(075.8) РУБ 519 (наличие в библиотеке ТУСУР 99 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Квасница, М. С. Статистические модели для систем передачи и обработки информации. Руководство по практическим занятиям: учебно-методическое пособие / М. С. Квасница; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра электронных приборов. - Томск: ТУСУР, 2007. - 43 с.: ил. - Библиогр.: с. 43. - 165.76 р., 202.54 р. УДК 519.23:004(075.8) РУБ 519 (наличие в библиотеке ТУСУР -

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Специальные вопросы технологии приборов оптической электроники: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 210100.62 "Электроника и наноэлектроника" / Орликов Л. Н. 2014. 36 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4072, дата обращения: 20.03.2017.
- 2. Специальные вопросы технологии приборов квантовой электроники: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 210100.62 "Электроника и наноэлектроника" / Орликов Л. Н. 2014. 32 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4073, дата обращения: 20.03.2017.

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. Образовательный портал университета, библиотека университета

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебные аудитории, расположенные по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 1 этаж, ауд. 101, 108, 110, 111, 215. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -8 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2003; VirtualBox 6.2. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 1 этаж, ауд. 100. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную 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 звукоусили-

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

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

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

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

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

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

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

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

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

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с 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 РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

	У	TBEP	ЖДАЮ	
Пр	орект	ор по у	учебной рабо ^л	те
			П. Е. Троя	łΗ
«	<u></u> »		20	Г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Исследование и моделирование в фотонике и оптоинформатике (ГПО 2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

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

Форма обучения: очная

Факультет: ФЭТ, Факультет электронной техники

Кафедра: ЭП, Кафедра электронных приборов

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2015 года

Разработчики:

- профессор каф. ЭП Л. Н. Орликов

Дифференцированный зачет: 5 семестр

Томск 2017

1. Введение

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

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

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

таолица т	аолица 1 – перечень закрепленных за дисциплиной компетенции				
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций			
ОПК-4	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	Должен знать методику проведения теоретического анализа и экспериментальных исследований; правила эксплуата-			
ПК-3	способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике	ции исследовательского оборудования; технику безопасности проведения экспериментальных работ.; Должен уметь проектировать устройства фотоники, изготавливать макетные образцы разработанных устройств; Должен владеть навыками разработки конструкции устройств фотоники; методами анализа и систематизации результатов исследования, представления материалов исследования в виде отчетов, публикаций, презентаций;			

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций 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, совер- шенствует действия ра- боты
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 ис- следовании, приспосаб- ливает свое поведение к обстоятельствам в реше- нии проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-4

ОПК-4: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания пред-

ставлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	подготавливать конструкторско-техноло-гическую документацию	техникой выполнения и редактирования изображений и чертежей
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Практические занятия; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Практические занятия; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Собеседование; Дифференцированный зачет; 	 Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Собеседование; Дифференцированный зачет; 	• Дифференцирован- ный зачет;

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

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактическими и теоретическими и теоретическими знаниями в области требований государственных стандартов по конструкторско- технологической документации;;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем при создании и редактировании изображений и чертежей для разработанных устройств фотоники;	• Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы с современными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско- технологической документации; ;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в области требований государственных стандартов по конструкторско- технологической документации;;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем при создании и редактировании изображений и чертежей для разработанных устройств фотоники;	• Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем при работе с современными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско- технологической документации; ;
Удовлетворительн	• Обладает базовыми	• Обладает основными	• При прямом наблю-

о (пороговый уровень)	общими знаниями в области требований государственных стандартов по конструкторско- технологической документации; ;	умениями, требуемыми для выполнения про- стых задач при созда- нии и редактировании изображений и черте- жей для разработанных устройств фотоники:	дении работает с современными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско- технологической документа-
		устройств фотоники;;	логической документа- ции; ;

2.2 Компетенция ПК-3

ПК-3: способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике.

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	Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания					
Состав	Знать	Уметь	Владеть			
Содержание эта-пов	физическую сущность процессов, протекающих при взаимодействии электромагнитного (оптического) излучения с веществом; основы теоретического анализа базовых элементов и устройств квантовой и оптической электроники, применяемых в современных информационных системах; возможности оптических методов для решения задач передачи и обработки информации.	выбирать методику анализа и систематизации результатов исследований в конкретной ситуации формулировать основные результаты работы и оценивать их значимость для представления материалов в виде отчетов и публикаций	Необходимым для анализа и расчетов математическим аппаратом; компьютерными средствами для обработки информации и моделирования.			
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Практические занятия; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Практические занятия; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Самостоятельная работа; 			
Используемые средства оценивания	 Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Собеседование; Дифференцированный зачет; 	 Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Собеседование; Дифференцированный зачет; 	• Дифференцирован- ный зачет;			

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в та-

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

1 WOVIII QUE O 11011 WOW	ovingw o monwowi with in the order order in the order in					
Состав	Знать	Уметь	Владеть			
Отлично (высокий уровень)	• знает различные	• Студент способен	• владеть навыками об-			

	способы обработки и представления инфор- мации; знает требова- ния, предъявляемые к научным отчетам, пуб- ликациям, публичным выступлениям;	представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций, с полным соблюдением соответствующих норм, правил и ГОСТов;	работки и систематизации информации в нестандартных ситуациях; обладать сформированными навыками публичного представления результатов исследований в виде отчетов, статей, выступлений; быть способным корректно оценивать проделанную работу;
Хорошо (базовый уровень)	• знает правила оформления отчетов, публикаций, презентаций; знает способы обработки и представления информации;	• умеет сформулировать результаты стандартных исследований и представить их в виде отчетов и презентаций;	• Студент способен самостоятельно построить схему вычислительного эксперимента, выбрать приемлемые численные методы и корректно их реализовать на ЭВМ, а также использовать готовые программные средства для решения задачи;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• знает правила оформления отчетов, публикаций, презентаций;	• умеет описать процесс исследования и сформулировать полученные результаты;	• Студент в приемле- мой степени владеет на- выками анализа и си- стематизации результа- тов исследований;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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 следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Формирование акустоэлектронных элементов
- Формирование просветляющих покрытий на кристаллах
- Легирование кристаллов
- Формирование отражающих покрытий
- Формирование оптических волноводов на ниобате лития
- Формирование волноводов на стеклах

3.2 Вопросы на собеседование

- вакуумные системы и их расчет
- Расчет параметров газофазных реакций
- расчет сорбционных и диффузионных процессов
- расчет параметров электронно- лучевой обработки материалов
- расчет параметров ионной обработки материалов
- Расчет электрофизических параметров устройства электроники
- Формирование акустоэлектронных элементов

_

- Формирование просветляющих покрытий на кристаллах
- Легирование кристаллов
- Формирование отражающих покрытий
- Формирование оптических волноводов на ниобате лития
- Формирование волноводов на стеклах

3.3 Темы опросов на занятиях

- вакуумные системы и их расчет
- Расчет параметров газофазных реакций
- расчет сорбционных и диффузионных процессов
- расчет параметров электронно- лучевой обработки материалов
- расчет параметров ионной обработки материалов

_

- Расчет электрофизических параметров устройства электроники
- Формирование акустоэлектронных элементов
- Формирование просветляющих покрытий на кристаллах
- Легирование кристаллов
- Формирование отражающих покрытий
- Формирование оптических волноводов на ниобате лития
- Формирование волноводов на стеклах

3.4 Вопросы дифференцированного зачета

Предложить несколько вариантов разработки прибора фотоники. Обосновать математически выбор технологии, оборудования и режимов. Составить последовательность технологических операций

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

— методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Компьютерное моделирование физических задач: / В. М. Дмитриев [и др.]; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). Томск: В-Спектр, 2010. 247, [1] с.: ил., табл. Библиогр.: с. 225-230. ISBN 978-5-91191-152-2: 85.00 р. УДК 004.94:53(076.1) РУБ 004 (наличие в библиотеке ТУСУР 11 экз.)
- 2. Квасница, М. С. Статистические модели для систем передачи и обработки информации. Конспект лекций: учебное пособие / М. С. Квасница; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра электронных приборов. Томск: ТУСУР, 2007. 90 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 90. 165.76 р., 202.54 р. УДК 519.23:004(075.8) РУБ 519 (наличие в библиотеке ТУСУР 99 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Квасница, М. С. Статистические модели для систем передачи и обработки информации. Руководство по практическим занятиям: учебно-методическое пособие / М. С. Квасница; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра электронных приборов. - Томск: ТУСУР, 2007. - 43 с.: ил. - Библиогр.: с. 43. - 165.76 р., 202.54 р. УДК 519.23:004(075.8) РУБ 519 (наличие в библиотеке ТУСУР - 103 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Специальные вопросы технологии приборов оптической электроники: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления

- 210100.62 "Электроника и наноэлектроника" / Орликов Л. Н. 2014. 36 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4072, свободный.
- 2. Специальные вопросы технологии приборов квантовой электроники: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 210100.62 "Электроника и наноэлектроника" / Орликов Л. Н. 2014. 32 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4073, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Образовательный портал университета, библиотека университета