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

Вакуумная и плазменная электроника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль): Промышленная электроника

Форма обучения: очная

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники** Кафедра: **ПрЭ, Кафедра промышленной электроники**

Курс: **3** Семестр: **6**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Лабораторные работы	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	52	52	часов
5	Из них в интерактивной форме	10	10	часов
6	Самостоятельная работа	56	56	часов
7	Всего (без экзамена)	108	108	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	3.E

Экзамен: 6 семестр

Томск 2017

Рассмотрена	и одс	брена на	азас	седании	кафедры
протокол №	51	от «_1	>>	7	20 <u>16</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

(специ	Рабочая программа составлена с учет вательного стандарта высшего образов альности) 11.03.04 Электроника и наю отрена и утверждена на заседании каф	ания (ФГОС ВО) ноэлектроника, ут	по направлению подготовки вержденного 2015-03-12 года,
1,45	·		
	Разработчики:		
	Доцент каф. ЭП		Аксенов А. И.
	Заведующий обеспечивающей каф. ЭП		Шандаров С. М.
направ	Рабочая программа согласована с факульт вления подготовки (специальности).	етом, профилирую	щей и выпускающей кафедрами
	Декан ФЭТ		Воронин А. И.
	Заведующий выпускающей каф. ПрЭ		Михальченко С. Г.
	Эксперты:		
	профессор ТУСУР. кафедра		
	Электронные приборы		Орликов Л. Н.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является формирование научной основы для осознанного и целенаправленного использования полученных знаний при эксплуатации элементов, приборов и устройств вакуумной и плазменной электроники, а также проектирования электронных схем на их основе.

1.2. Задачи дисциплины

— Задачей дисциплины является формирование у студентов системы знаний в области физики работы вакуумных и плазменных приборов и устройств, способности строить простейшие физические и математические модели вакуумных и плазменных приборов, применять физикоматематический аппарат для расчета и моделирования физических процессов, протекающих в них.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Вакуумная и плазменная электроника» (Б1.Б.12.2) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Математика, Материалы электронной техники, Твердотельная электроника, Физика.

Последующими дисциплинами являются: .

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики;
- ОПК-2 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат;
- ПК-1 способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования;
- ПК-2 способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения;
- ПК-5 готовностью выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** основы физики вакуума, плазмы и твердого тела; принципы использования физических эффектов в вакууме и в плазме в приборах и устройствах вакуумной, плазменной электроники; конструкции, параметры и характеристики и методы моделирования приборов , схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники.
- уметь аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования; применять методы расчета параметров и характеристик приборов вакуумной и плазменной электроники; применять методы моделирования и проектирования приборов и устройств вакуумной и плазменной электроники; анализировать информацию о новых типах вакуумных и плазменных приборах.
- **владеть** методами экспериментальных исследований параметров и характеристик материалов, приборов и устройств вакуумной и плазменной электроники; современными программными средствами моделирования и проектирования приборов вакуумной и плазменной электроники; основными приемами обработки и предоставления экспериментальных данных.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Аудиторные занятия (всего)	52	52
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Лабораторные работы	16	16
Из них в интерактивной форме	10	10
Самостоятельная работа (всего)	56	56
Оформление отчетов по лабораторным работам	10	10
Проработка лекционного материала	34	34
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	12	12
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость ч	144	144
Зачетные Единицы Трудоемкости	4.0	4.0

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 э.т – газделы дисциплины и вид	בוותוואר ועב	111				
Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	6 cei	местр				
1 Эмиссионная электроника	4	6	12	18	40	ОПК-1, ОПК- 2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
2 Электронный поток.	4	0	0	4	8	ОПК-1, ОПК- 2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
3 Управление электронными потоками	3	10	0	8	21	ОПК-1, ОПК- 2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
4 Элементарные процессы в плазме.	2	0	0	8	10	ОПК-1, ОПК- 2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5

5 Основные свойства плазмы.	2	2	4	8	16	ОПК-1, ОПК- 2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
6 Методы измерений параметров плазмы.	1	0	0	5	6	ОПК-1, ОПК- 2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
7 Применение плазмы	2	0	0	5	7	ОПК-1, ОПК- 2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
Итого за семестр	18	18	16	56	108	
Итого	18	18	16	56	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	6 семестр		
1 Эмиссионная электроника	Основы электронной теории твердого тела. Энергетические зоны в кристалле. Движение электронов в кристалле. Статистика электронов в твердом теле. Электропроводность металлов и полупроводников. Контактная разность потенциалов. Поверхностный потенциальный барьер.	4	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
	Итого	4	
2 Электронный поток.	Электронный поток, его формирование и транспортировка, интенсивные и неинтенсивные, релятивистские и нерелятивистские электронные потоки, способы формирования электронных потоков различной интенсивности (электронные пушки и прожекторы), транспортировка электронного потока и способы ограничения его поперечных размеров. Преобразование энергии электронного потока в другие виды энергии, способы, основанные на взаимодействии с внешними электромагнитными полями, энергетический эффект взаимодействия. Способы, основанные на взаимодействии с твердыми телами и структурами, эффекты взаимодействия	4	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5

	(катодолюминесценция, катодоусиление, рентгеновское излучение, нагрев). Примеры использования в приборах вакуумной электроники.		
	Итого	4	
3 Управление электронными потоками	Управление электронными потоками. Электрические и магнитные способы управления плотностью и скоростью электронов. Квазистатические и динамические способы управления. Примеры использования в приборах вакуумной электроники	3	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
	Итого	3	
4 Элементарные процессы в плазме.	Элементарные процессы в плазме и на пограничных поверхностях. Основные методы генерации плазмы. Модели для описания свойств плазмы. Эффективные сечения взаимодействия. Кулоновские столкновения. Неупругие столкновения в плазме первого и второго рода. Перезарядка. Рекомбинация заряженных частиц. Движение заряженных частиц в плазме. Дрейфовое и направленное движение заряженных частиц.	2	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
	Итого	2	
5 Основные свойства плазмы.	Типы газовых разрядов. Общие свойства плазмы. Радиус Дебая. Квазинейтральность плазмы. Классификация плазмы. Электропроводность плазмы. Явления переноса. Плазма в магнитном поле. Колебания. Неустойчивости и эмиссионные свойства плазмы	2	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
	Итого	2	
6 Методы измерений параметров плазмы.	Излучения плазмы. Методы ускорения плазменных потоков. Диагностика параметров плазмы. Зондовый метод диагностики. Одиночный зонд. Двойной зонд. Эмиссионный зонд. Методы СВЧ и лазерной диагностики плазмы	1	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
	Итого	1	
7 Применение плазмы	Применение плазмы в электронике. Плазменные источники ионов газов и металлов. Плазменные источники электрометаллов. Плазменные генераторы и ускорители	2	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5

	Итого	2	
Итого за семестр		18	

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 представ-лены 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						
паименование дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	
Предшествующие дисциплины								
1 Математика	+	+	+	+	+	+	+	
2 Материалы электронной техники	+		+		+	+	+	
З Твердотельная электроника	+	+	+		+	+	+	
4 Физика	+	+	+	+	+	+	+	

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

		Виды з			
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля
ОПК-1	+	+		+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Компонент своевременности, Опрос на занятиях
ОПК-2	+	+		+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Компонент своевременности, Опрос на занятиях

ПК-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Компонент своевременности, Опрос на занятиях
ПК-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Компонент своевременности, Опрос на занятиях
ПК-5	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Компонент своевременности, 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	Интерактивные лабораторные занятия	Интеракт ивные лекции	Всего
	6 семе	естр		
Презентации с использованием мультимедиа с обсуждением	2	2	2	6
Работа в команде	1	1		2
Решение ситуационных задач	1	1		2
Итого за семестр:	4	4	2	10
Итого	4	4	2	10

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	6 семестр		
1 Эмиссионная электроника	Измерение контактной разности	12	ПК-1, ПК-

	потенциалов. Исследование термоэлектронной эмиссии. Исследование фотоэлектронной эмиссии. Исследование вторичной электронной эмиссии.		2, ПК-5
	Итого	12	
5 Основные свойства плазмы.	Проверка закона подобия разрядов (закон Пашена)	4	ПК-1, ПК- 2, ПК-5
	Итого	4	
Итого за семестр		16	

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)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	6 семестр		
1 Эмиссионная электроника	Термоэлектронная эмиссия. Фотоэлектронная эмиссия. Вторичная электронная эмиссия. Автоэлектронная эмиссия.	6	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
	Итого	6	
3 Управление электронными	Движение заряженных частиц в полях	10	ОПК-1,
потоками	Итого	10	ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
5 Основные свойства плазмы.	Зондовая диагностика	2	ОПК-1,
	Итого	2	ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-5
Итого за семестр		18	

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

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	6 семест	p		
1 Эмиссионная электроника	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1,	Компонент своевременности, Контрольная работа,

	Проработка лекционного материала	4	ПК-2, ПК-5	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		работе
	Итого	18		
2 Электронный поток.	Проработка лекционного материала	4	ОПК-1, ОПК-2,	Опрос на занятиях
	Итого	4	ПК-1, ПК-2, ПК-5	
3 Управление электронными потоками	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1,	Компонент своевременности, Конспект
	Проработка лекционного материала	4	ПК-2, ПК-5	самоподготовки, Контрольная работа,
	Итого	8		Опрос на занятиях
4 Элементарные процессы в плазме.	Проработка лекционного материала	8	ОПК-1, ОПК-2,	Компонент своевременности,
	Итого	8	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Контрольная работа, Опрос на занятиях
5 Основные свойства плазмы.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-1, на занятиях, Отче	Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по
	Проработка лекционного материала	4		лабораторной работе, Собеседование
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	8		
6 Методы измерений параметров плазмы.	Проработка лекционного материала	5	ОПК-1, ОПК-2,	Компонент своевременности,
	Итого	5	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
7 Применение плазмы	Проработка лекционного материала	5	ОПК-1, ОПК-2,	Компонент своевременности,
	Итого	5	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
Итого за семестр		56		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		92		

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
		семестр		
Компонент	4	4	4	12
своевременности				
Конспект	4	4	4	12
самоподготовки				
Контрольная работа	4	6	6	16
Опрос на занятиях	3	3	4	10
Отчет по лабораторной	4	4	6	14
работе				
Собеседование	2	2	2	6
Итого максимум за	21	23	26	70
период				
Экзамен				30
Нарастающим итогом	21	44	70	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 (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	

	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. Вакуумная и плазменная электроника: Учебное пособие / Битнер Л. Р. 2007. 151 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/545, дата обращения: 07.02.2017.
- 2. Вакуумная и плазменная электроника: Учебное пособие для студентов направления «210100.62 Электроника и наноэлектроника» / Аксенов А. И., Окс Е. М., Злобина А. Ф. 2013. 128 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3456, дата обращения: 07.02.2017.
- 3. Сушков А.Д. Вакуумная электроника. Физико-технические основы : учебное пособие для вузов СПб. : Лань, 2004. 462 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 37 экз.)

12.2. Дополнительная литература

- 1. Окс Е.М. Источники электронов с плазменным катодом: физика, техника, применения : монография ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Томск : Издательство научно-технической литературы, 2005. 212 с.. (наличие в библиотеке ТУСУР 5 экз.)
- 2. Окс Е.М. Основы физики низкотемпературной плазмы. Методическое пособие. Томск: ТУСУР, 1997. 87 с. . (наличие в библиотеке ТУСУР 26 экз.)
- 3. Соболев В.Д. Физические основы электронной техники: Учебник для ВУЗов.- М.: Высшая школа, 1979. 448 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 42 экз.)
- 4. Фридрихов С.А., Мовнин С.Н. Физические основы электронной техники: Учебник для ВУЗов .-М.: Высшая школа, 1982. 608 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 18 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Измерение контактной разности потенциалов: Методические указания к лабораторной работе для студентов направления 210100.62 Электроника и наноэлектроника / Аксенов А. И. 2013. 19 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3452, дата обращения: 07.02.2017.
- 2. Исследование термоэлектронной эмиссии: Методические указания к лабораторной работе для студентов направления 210100.62 Электроника и наноэлектроника / Аксенов А. И. 2013. 21 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3453, дата обращения: 07.02.2017.
- 3. Исследование вторичной электронной эмиссии: Методические указания к лабораторной работе для студентов направления 210100.62 Электроника и наноэлектроника / Аксенов А. И. 2013. 11 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3454, дата обращения: 07.02.2017.
- 4. Проверка закона подобия разрядов (закон Пашена): Методические указания к лабораторной работе для студентов направления 210100.62 Электроника и наноэлектроника / Аксенов А. И. 2013. 15 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3455, дата обращения: 07.02.2017.
- 5. Вакуумная и плазменная электроника: Методические указания к практическим занятиям для студентов направления «210100.62 Электроника и наноэлектроника» / Аксенов А. И. 2013. 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3450, дата обращения: 07.02.2017.
- 6. Вакуумная и плазменная электроника: Методические указания по самостоятельной работе / Аксенов А. И. 2012. 19 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1695, дата обращения: 07.02.2017.

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 лекционных занятий

1. Компьютерный класс, оборудованный компьютерами класса Pentium II и выше, включенный в сеть Internet.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 1 этаж, ауд. 110. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 1 этаж, ауд. 110. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран с электроприводом DRAPER BARONET – 1 шт.; Мультимедийный проектор LG – 1 шт.; лабораторные стенды-7 шт., измерительные приборы 6 шт.

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 5 этаж, ауд. 511. 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 информационно-образовательную

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

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

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

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста

на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

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

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

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

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

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

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

таолица 14 до	полнительные средства оценивания	дии студентов с инвалидноствю
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)

	УТВЕРХ	ЖДАЮ	
Пр	оректор по у	чебной рабо	те
		П. Е. Тро	ЯН
«		20	_ г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Вакуумная и плазменная электроника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль): Промышленная электроника

Форма обучения: очная

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники** Кафедра: **ПрЭ, Кафедра промышленной электроники**

Курс: **3** Семестр: **6**

Учебный план набора 2013 года

Разработчики:

- Доцент каф. ЭП Аксенов А. И.

Экзамен: 6 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

	Габлица 1 – Перечень закрепленных за дисциплинои компетенции					
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций				
ОПК-1	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	Должен знать — основы физики вакуума, плазмы и твердого тела; — принципы использования физических эффектов в вакууме и в плазме в приборах и устройствах вакуумной, плазменной				
ОПК-2	способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	электроники; – конструкции, параметры и характеристики и методы моделирования приборов , схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники.; Должен уметь – аргументировано				
ПК-1	способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования; — применять методы расчета параметров и характеристик приборов вакуумной и плазменной электроники; — применять методы моделирования и проектирования приборов и устройств				
ПК-2	способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	вакуумной и плазменной электроники; — анализировать информацию о новых типах вакуумных и плазменных приборах.; Должен владеть — методами экспериментальных исследований параметров и характеристик				
ПК-5	готовностью выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	материалов, приборов и устройств вакуумной и плазменной электроники; — современными программными средствами моделирования и проектирования приборов вакуумной и плазменной электроники; - основными приемами обработки и предоставления экспериментальных данных.;				

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)	'' -	практических умений,	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия

	изучаемой области с пониманием границ применимости	творческих решений, абстрагирования проблем	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
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-1

ОПК-1: способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание	физические основы	использовать	навыками физических
этапов	механики, молекулярной физики, природу колебаний и волн,	теоретические знания при объяснении результатов	исследований.
	основы молеку¬лярной	экспериментов,	
	физики и	применять знания в	
	термодинамики, электричества и	области физики для освоения	
	магнетизма, оптики,	общепрофессиональных	
	атомной и ядерной физики.	дисциплин и решения профессиональных задач.	
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые	• Контрольная работа;	• Контрольная работа;	• Отчет по

средства оценивания	Отчет по лабораторной работе;Опрос на занятиях;	Отчет по лабораторной работе;Опрос на занятиях;	лабораторной работе; • Экзамен;
	• Конспект	• Конспект	
	самоподготовки;	самоподготовки;	
	• Экзамен;	• Экзамен;	

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

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• • анализирует связи между различными физическими понятиями; • представляет способы и результаты использования различных физических моделей; • математически обосновывает выбор метода и план решения;	• • свободно применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях; • умеет математически выражать, и аргументировано доказывать положения предметной области знания;	• • способен руководить междисциплинарной командой; • свободно владеет разными способами представления физической информации в графической и математической форме
Хорошо (базовый уровень)	• • понимает связи между различными физическими понятиями; • имеет представление о физических моделях; • аргументирует выбор метода решения задачи; составляет план решения задачи; • графически иллюстрирует задачу;	• • самостоятельно подбирает и готовит для эксперимента необходимое оборудование; • применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях; • умеет корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;	• • критически осмысливает полученные знания; • компетентен в различных ситуациях (работа в междисциплинарной команде); • владеет разными способами представления физической информации;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• • дает определения основных понятий; • воспроизводит основные физические факты, идеи; • распознает физические объекты; • знает основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике;	• • умеет работать со справочной литературой; • использует приборы, указанные в описании лабораторной работы; • умеет представлять результаты своей работы;;	• • владеет терминологией предметной области знания; • способен корректно представить знания в математической форме

2.2 Компетенция ОПК-2

ОПК-2: способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат.

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	физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и и наноэлектроники.	выявлять естественнонаучную сущность проблем	физико-математическим аппаратом для решения задач в области микро и наноэлектроники.
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Экзамен; 	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Экзамен; 	Отчет по лабораторной работе;Экзамен;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• • анализирует простейшие физические и математические модели приборов • представляет методы экспериментального исследования параметров и характеристик приборов;	• • свободно применяет различные методы решения задач в незнакомых ситуациях; • умеет математически выражать, и аргументировано доказывать положения предметной области знания • выявлять естественнонаучную сущность проблем;	• • способен руководить междисциплинарной командой; • свободно владеет физико-математическим аппаратом;
Хорошо (базовый уровень)	• • понимает связи между различными	• • применяет методы решения задач в	• • критически осмысливает

	физическими понятиями; • имеет представление о физических моделях; • аргументирует выбор метода решения задачи; составляет план;	незнакомых ситуациях; • умеет корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;	полученные знания; • компетентен в различных ситуациях (работа в междисциплинарной команде); ;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• • дает определения основных понятий; • простейшие физические и математические модели;	• • умеет работать со справочной литературой; • умеет представлять результаты своей работы;	• • владеет терминологией предметной области знания; • способен корректно представить знания в математической форме;

2.3 Компетенция ПК-1

ПК-1: способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Простейшие физические и математические модели приборов электроники и и наноэлектроники различного функционального назначения. Стандартные программные средства их компьютерного моделирования	Использовать полученные теоретические знания при разработке простейших физических и математических моделей приборов.	Стандартными программными средствами компьютерного моделирования.
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства	• Контрольная работа; • Отчет по	Контрольная работа;Отчет по	• Отчет по лабораторной работе;

оценивания	лабораторной работе;	лабораторной работе;	• Экзамен;
	• Опрос на занятиях;	• Опрос на занятиях;	
	• Конспект	• Конспект	
	самоподготовки;	самоподготовки;	
	• Собеседование;	• Собеседование;	
	• Экзамен;	• Экзамен;	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости;	• Обладает диапа¬зоном практических умений, требуемых для развития твор¬ческих решений, абстрагирования проблем;	• Обладает фактическими и теоретическими 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;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;	• Обладает основными умениями, требуе¬мыми для выполне¬ния простых задач;	• Работает при прямом наблюдении;

2.4 Компетенция ПК-2

ПК-2: способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

	<u> </u>	<u> </u>		
Состав	Знать	Уметь	Владеть	
Содержание	методы	выбирать методику	навыками	
этапов	экспериментальных,	исследования	экспериментальных	

	исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.	параметров и характеристик приборов, схем, устройств.	исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств.
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Собеседование; Экзамен; 	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Собеседование; Экзамен; 	Отчет по лабораторной работе;Экзамен;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• • Методы экспериментальных, исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения;	• • Выбирать методику исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств;	• • Навыками экспериментальных исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств;
Хорошо (базовый уровень)	• • Базовые методы экспериментальных, исследований параметров и характеристик	• • Выбирать методику исследования параметров и характеристик приборов, схем,	• • Навыками экспериментальных исследований параметров и характеристик

	приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения;	устройств требуемых для решения определенных проблем в области исследования;	приборов, схем, устройств для конкретной области применения;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• • Базовые методы экспериментальных, исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения;	• • Выбирает конкретные методы для базовых исследований;	• • Навыками экспериментальных исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств при прямом наблюдении оператора;

2.5 Компетенция ПК-5

ПК-5: готовностью выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Простейшие физические и математические модели приборов электроники и и наноэлектроники различного функционального назначения.	выполнять расчет и проектирование электронных приборов.	Стандартными программными средствами компьютерного конструирования электронных приборов в соответствии с техническим заданием
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства	• Контрольная работа; • Отчет по	• Контрольная работа; • Отчет по	• Отчет по лабораторной работе;

оценивания	лабораторной работе;	лабораторной работе;	• Экзамен;
	• Опрос на занятиях;	• Опрос на занятиях;	
	• Конспект	• Конспект	
	самоподготовки;	самоподготовки;	
	• Собеседование;	• Собеседование;	
	• Экзамен;	• Экзамен;	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 12.

Таблица 12 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости;	• Обладает диапа¬зоном практических умений, требуемых для развития твор¬ческих решений, абстрагирования проблем;	• обладает фактическими и теоретическими 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;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;	• Обладает основными умениями, требуе¬мыми для выполне¬ния простых задач;	• Работает при прямом наблюдении;

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

- Фотоэлектронная эмиссия
- Термоэлектронная эмиссия
- Контактная разность потенциалов.
- Параметры плазмы.
- Назовите основные типы газовых разрядов.

- Приведите основные конструкции зондов.

3.2 Вопросы на собеседование

- Использование электронных потоков в приборах вакуумной электроники
- Управление электронными потоками
- Основные методы генерации плазмы
- Типы газовых разрядов, явления переноса

3.3 Темы опросов на занятиях

- Основы электронной теории твердого тела. Энергетические зоны в кристалле. Движение электронов в кристалле. Статистика электронов в твердом теле. Электропроводность металлов и полупроводников. Контактная разность потенциалов. Поверхностный потенциальный барьер.
- Электронный поток, его формирование и транспортировка, интенсивные и неинтенсивные, релятивистские и нерелятивистские электронные потоки, способы формирования электронных потоков различной интенсивности (электронные пушки и прожекторы), транспортировка электронного потока и способы ограничения его поперечных размеров. Преобразование энергии электронного потока в другие виды энергии, способы, основанные на взаимодействии с внешними электромагнитными полями, энергетический эффект взаимодействия. Способы, основанные на взаимодействии с твердыми телами и структурами, эффекты взаимодействия (катодолюминесценция, катодоусиление, рентгеновское излучение, нагрев). Примеры использования в приборах вакуумной электроники.
- Управление электронными потоками. Электрические и магнитные способы управления плотностью и скоростью электронов. Квазистатические и динамические способы управления. Примеры использования в приборах вакуумной электроники
- Ионизованный газ и плазма. Элементарные процессы в плазме и на пограничных поверхностях. Основные методы генерации плазмы. Модели для описания свойств плазмы. Эффективные сечения взаимодействия. Кулоновские столкновения. Неупругие столкновения в плазме первого и второго рода. Перезарядка. Рекомбинация заряженных частиц. Движение заряженных частиц в плазме. Дрейфовое и направленное движение заряженных частиц.
- Типы газовых разрядов. Общие свойства плазмы. Радиус Дебая. Квазинейтральность плазмы. Классификация плазмы. Электропроводность плазмы. Явления переноса. Плазма в магнитном поле. Колебания. Неустойчивости и эмиссионные свойства плазмы
- Излучения плазмы. Методы ускорения плазменных потоков. Диагностика параметров плазмы. Зондовый метод диагностики. Одиночный зонд. Двойной зонд. Эмиссионный зонд. Методы СВЧ и лазерной диагностики плазмы
- Применение плазмы в электронике. Плазменные источники ионов газов и металлов.
 Плазменные источники электрометаллов. Плазменные генераторы и ускорители

3.4 Экзаменационные вопросы

- • Электронная эмиссия:
- • Основы электронной теории твердого тела
- Термоэлектронная, автоэлектронная, взрывная, вторичнофотоэлектронная эмиссия
- Формирование и транспортировка электронных потоков Примеры использования электронных пушек и прожекторов в приборах вакуумной электроники;
 - Электрические и магнитные способы управления плотностью и скоростью электронов
 - Преобразование энергии электронного потока в другие виды энергии
- Эффекты взаимодействия (катодолюминисценция, катодоусиление, рентгеновское излучение, нагрев);
- Ионизованный газ и плазма. Основные методы генерации плазмы. Типы газовых разрядов
- Эмиссионные свойства плазмы. Диагностика параметров плазмы. Применение плазмы в электронике.

3.5 Темы контрольных работ

- Эмиссия заряженных частиц из твердого тела
- Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях

3.6 Темы лабораторных работ

- Измерение контактной разности потенциалов. Исследование термоэлектронной эмиссии. Исследование фотоэлектронной эмиссии. Исследование вторичной электронной эмиссии.
 - Проверка закона подобия разрядов (закон Пашена)

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. Вакуумная и плазменная электроника: Учебное пособие / Битнер Л. Р. 2007. 151 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/545, свободный.
- 2. Вакуумная и плазменная электроника: Учебное пособие для студентов направления «210100.62 Электроника и наноэлектроника» / Аксенов А. И., Окс Е. М., Злобина А. Ф. 2013. 128 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3456, свободный.
- 3. Сушков А.Д. Вакуумная электроника. Физико-технические основы : учебное пособие для вузов СПб. : Лань, 2004. 462 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 37 экз.)

4.2. Дополнительная литература

- 1. Окс Е.М. Источники электронов с плазменным катодом: физика, техника, применения : монография ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Томск : Издательство научно-технической литературы, 2005. 212 с.. (наличие в библиотеке ТУСУР 5 экз.)
- 2. Окс Е.М. Основы физики низкотемпературной плазмы. Методическое пособие. Томск: ТУСУР, 1997. 87 с. . (наличие в библиотеке ТУСУР 26 экз.)
- 3. Соболев В.Д. Физические основы электронной техники: Учебник для ВУЗов.- М.: Высшая школа, 1979. 448 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 42 экз.)
- 4. Фридрихов С.А., Мовнин С.Н. Физические основы электронной техники: Учебник для ВУЗов .-М.: Высшая школа, 1982. 608 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 18 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Измерение контактной разности потенциалов: Методические указания к лабораторной работе для студентов направления 210100.62 Электроника и наноэлектроника / Аксенов А. И. 2013. 19 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3452, свободный.
- 2. Исследование термоэлектронной эмиссии: Методические указания к лабораторной работе для студентов направления 210100.62 Электроника и наноэлектроника / Аксенов А. И. 2013. 21 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3453, свободный.
- 3. Исследование вторичной электронной эмиссии: Методические указания к лабораторной работе для студентов направления 210100.62 Электроника и наноэлектроника / Аксенов А. И. 2013. 11 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3454, свободный.
- 4. Проверка закона подобия разрядов (закон Пашена): Методические указания к лабораторной работе для студентов направления 210100.62 Электроника и наноэлектроника / Аксенов А. И. 2013. 15 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3455, свободный.
- 5. Вакуумная и плазменная электроника: Методические указания к практическим занятиям для студентов направления «210100.62 Электроника и наноэлектроника» / Аксенов А. И. 2013. 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3450, свободный.
- 6. Вакуумная и плазменная электроника: Методические указания по самостоятельной работе / Аксенов А. И. 2012. 19 с. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://edu.tusur.ru/publications/1695, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Образовательный портал университета, библиотека университета