ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного ОКСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 25.10.2023 08:50:03 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР) 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ КРЕМНИЕВОЙ НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника Направленность (профиль) / специализация: Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ) Кафедра: Кафедра физической электроники (ФЭ)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	48	48	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	7

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. освоение студентами комплекса теоретических и практических знаний в области перспективных технологических процессов, которые позволяют увеличить степень интеграции схем, и позволяют создавать сверхбольшие интегральные схемы для кремниевой наноэлектроники.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. формирование знаний в области нанотехнологий кремниевой наноэлектроники.
- 2. изучение базовых технологических процессов производства СБИС для кремниевой наноэлектроники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.17.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

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

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Индикаторы достижения			Планируемые результаты обучения по		
Компетенция		компетенции	дисциплине		
		Универсальные ком	/ 1 1		
з инверсальные компетенции					
-		-	-		
	Общепрофессиональные компетенции				
-					
	Профессиональные компетенции				

		,
ПКР-1. Способен	ПКР-1.1. Знает основные	знает физико-химические основы базовых
проводить физико-	физические и	технологических процессов производства
математическое	математические модели	кремниевых ИС;
моделирование	объектов микро- и	знает базовые маршруты изготовления
исследуемых	наносистемной техники	кремниевых интегральных схем;
процессов		знает принципы разработки
нанотехнологии и		технологических маршрутов производства
объектов нано- и		кремниевых ИС
микросистемной	ПКР-1.2. Знает основные	знает физико-химические основы базовых
техники с	программные средства для	технологических процессов производства
использованием	физического и	кремниевых ИС;
современных	математического	знает базовые маршруты изготовления
компьютерных	моделирования приборов и	кремниевых интегральных схем;
технологий	устройств микро- и	знает принципы разработки
	наносистемной техники	технологических маршрутов производства
		кремниевых ИС
	ПКР-1.3. Умеет	умеет разрабатывать технологические
	представлять объекты	маршруты изготовления кремниевых ИС;
	микро- и наносистемной	умеет выбирать параметры
	техники в виде физических	технологических операций
	и математических моделей	
	ПКР-1.4. Владеет	владеет навыками разработки базовых
	практическими навыками	технологических процессов
	работы в прикладных	1
	программах компьютерного	
	моделирования	
ПКР-2. Готов	ПКР-2.1. Знает методы	знает физико-химические основы базовых
проводить	синтеза наноматериалов и	технологических процессов производства
экспериментальные	компонентов	кремниевых ИС;
исследования по		знает базовые маршруты изготовления
синтезу и анализу		кремниевых интегральных схем;
материалов и		знает принципы разработки
компонентов нано- и		технологических маршрутов производства
микросистемной		кремниевых ИС
техники	ПКР-2.2. Умеет выбрать и	умеет разрабатывать технологические
	применить метод анализа	маршруты изготовления кремниевых ИС;
	материалов и компонентов	умеет выбирать параметры
	микро- и наносистемной	технологических операций
	техники	
	ПКР-2.3. Владеет	владеет навыками разработки базовых
	основными методиками	технологических процессов
	постановки и проведения	
	экспериментальных	
	исследований	

		<u>, </u>
ПКС-1. Готов к	ПКС-1.1. Знает основное	знает физико-химические основы базовых
применению	технологическое	технологических процессов производства
современных	оборудование для	кремниевых ИС;
технологических	производства изделий	знает базовые маршруты изготовления
процессов и	микро-, нано- и	кремниевых интегральных схем;
технологического	твердотельной электроники	знает принципы разработки
оборудования на		технологических маршрутов производства
этапах разработки и		кремниевых ИС
производства изделий	ПКС-1.2. Умеет	умеет разрабатывать технологические
микро- и	обосновывать выбор	маршруты изготовления кремниевых ИС;
наноэлектроники,	технологического процесса	умеет выбирать параметры
твердотельной	и оборудования для его	технологических операций
электроники и	реализации	
микросистемной	ПКС-1.3. Владеет навыками	владеет навыками разработки базовых
техники	практической работы на	технологических процессов
	технологическом	
	оборудовании	

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	60	60
Лекционные занятия	26	26
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	48	48
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к контрольной работе	7	7
Подготовка к тестированию	7	7
Написание отчета по практическому занятию (семинару)	18	18
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	16	16
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

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

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб.,	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр						

1 Тенденция развития современной кремниевой технологии микро- и наноэлектроники	1	-	-	2	3	ПКС-1
2 Субмикронная фотолитография	2	2	-	4	8	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
3 Пучковые методы литографии	6	6	-	8	20	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
4 Ионное легирование полупроводников	6	6	-	8	20	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
5 Ионное и плазмохимическое травление микро- и наноструктур	5	2	4	8	19	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
6 Осаждение металлов и диэлектриков. Планаризация рельефа	4	-	4	6	14	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
7 Технологические маршруты изготовления кремниевых ИС	2	2	8	12	24	ПКР-2, ПКС-1, ПКР-1
Итого за семестр	26	18	16	48	108	
Итого	26	18	16	48	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Тенденция развития современной кремниевой	Международная технологическая дорожная карта для полупроводникового производства. Закон Мура.	1	ПКС-1
технологии микро- и наноэлектроники	Итого	1	
2 Субмикронная фотолитография	Основные понятия и тенденции. Иммерсионная литография КУФ диапазона. Литография ЭУФ диапазона. Импринтинг	2	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
	Итого	2	
3 Пучковые методы литографии	Электронно-лучевые установки. Параметры установок. Расчеты диаметра сфокусированного луча. Рассеяние пучка электронов в резисте. Время экспонирования. Разрешающая способность электронно-лучевой литографии. Ионная литография. Рентгенолитография	6	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
	Итого	6	

4 Ионное легирование	Технология ионного легирования.	6	ПКР-1, ПКР-2,
полупроводников	Пробеги ионов в аморфных веществах.		ПКС-1
	Профили распределения концентрации		
	внедренных ионов в аморфных и		
	монокристаллических мишенях.		
	Радиационные дефекты при ионном		
	легировании. Отжиг дефектов. Быстрый		
	термический отжиг. Новые методы		
	импульсного отжига. Области		
	применения ионного легирования.		
	Итого	6	
5 Ионное и	Классификация процессов. Основные	5	ПКР-1, ПКР-2,
плазмохимическое	параметры травления. Физика ионного		ПКС-1
травление микро- и	травления. Разрешающая способность		
наноструктур	ионно-лучевого травления.		
	Плазмохимическое травление (ПХТ).		
	Модель и методы ПХТ		
	Итого	5	
6 Осаждение металлов	Атомно-слоевое осаждение из газовой	4	ПКР-1, ПКР-2,
и диэлектриков.	фазы. Ионное и ионно-плазменное		ПКС-1
Планаризация рельефа	осаждение тонких слоев диоксида		
	кремния, нитрида кремния, нитрида		
	алюминия, кремния и металлов. Ионно-		
	стимулированное, ионно-лучевое		
	напыление тонких пленок. Основные		
	понятия и тенденции развития.		
	Технология химико-механической		
	планаризации		
	Итого	4	
7 Технологические	Основные понятия и тенденции	2	ПКР-2, ПКС-1
маршруты	развития. Инженерия межуровневого		
изготовления	диэлектрика и межуровневой разводки.		
кремниевых ИС	Технологический маршрут		
	Итого	2	
	Итого за семестр	26	
	Итого	26	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) Наименование практических Трудоемкость, Формируемые дисциплины занятий (семинаров) компетенции 7 семестр 2 Субмикронная Субмикронная 2 ПКР-1, ПКР-2, фотолитография фотолитография ПКС-1 Итого 2 ПКР-1, ПКР-2, 3 Пучковые методы Электронно-лучевая 6 литографии литография ПКС-1 Итого 6

4 Ионное легирование полупроводников	Ионная имплантация в технологии СБИС	6	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
	Итого	6	
5 Ионное и плазмохимическое	Ионно-лучевое травление микро- и наноструктур	2	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
травление микро- и наноструктур	Итого	2	
7 Технологические маршруты изготовления	Маршрут изготовления СБИС	2	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1
кремниевых ИС	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

,	вание паобраторных работ		
Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	работ	Ч	компетенции
	7 семестр		
5 Ионное и	Исследование процессов	4	ПКР-1, ПКР-2,
плазмохимическое	травления микро- и		ПКС-1
травление микро- и	наноструктур		
наноструктур	Итого	4	
6 Осаждение металлов и	Исследование межэлементной	4	ПКР-1, ПКР-2,
диэлектриков.	щелевой изоляции в		ПКС-1
Планаризация рельефа	кремниевой наноэлектронике		
	Итого	4	
7 Технологические	Исследование процессов	4	ПКР-1, ПКР-2,
маршруты изготовления	формирования Т-образного		ПКС-1
кремниевых ИС	затвора р-НЕМТ транзистора		
	Методы формирования микро-	4	ПКР-1, ПКР-2,
	и наноструктур		ПКС-1
	Итого	8	
	Итого за семестр	16	
	Итого	16	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

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

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Ι.	Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр					

современной кремниевой технологии микро- и наноэлектроники 2 Субмикронная фотолитография Подготовка тестировани Написание о	Итого к й работе к но отчета по	1 2 1 1	ПКС-1 ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1 ПКР-1, ПКР-2,	Тестирование Контрольная работа
наноэлектроники 2 Субмикронная подготовка контрольной Подготовка тестировани Написание о	к й работе к ию отчета по	1	ПКС-1 ПКР-1, ПКР-2,	работа
2 Субмикронная Подготовка контрольной Подготовка тестировани Написание о	й работе к ию отчета по ому	1	ПКС-1 ПКР-1, ПКР-2,	работа
тестировани Написание с	отчета по ому			Т
	ому	2	ПКС-1	Тестирование
практическо занятию (сег	минару)	۷	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	4		
3 Пучковые методы Подготовка контрольной		1	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Контрольная работа
Подготовка тестировани		1	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Тестирование
Написание с практическо занятию (сег	ому	6	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	8		137
4 Ионное Подготовка легирование контрольной		1	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Контрольная работа
полупроводников Подготовка тестировани		1	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Тестирование
Написание с практическо занятию (сег	ому	6	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	8		
5 Ионное и Подготовка плазмохимическое контрольной		1	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Контрольная работа
травление микро- и Подготовка паноструктур пабораторно написание о	рй работе,	4	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Лабораторная работа
Подготовка тестировани		1	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Тестирование
Написание с практическо занятию (сег	ому	2	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	8		(-TJ)

8

6 Осаждение	Подготовка к	1	ПКР-1, ПКР-2,	Контрольная
металлов и	контрольной работе		ПКС-1	работа
диэлектриков.	Подготовка к	4	ПКР-1, ПКР-2,	Лабораторная
Планаризация	лабораторной работе,		ПКС-1	работа
рельефа	написание отчета			
	Подготовка к	1	ПКР-1, ПКР-2,	Тестирование
	тестированию		ПКС-1	
	Итого	6		
7 Технологические	Подготовка к	1	ПКР-2, ПКС-1	Контрольная
маршруты	контрольной работе			работа
изготовления	Подготовка к	8	ПКР-1, ПКР-2,	Лабораторная
кремниевых ИС	лабораторной работе,		ПКС-1	работа
	написание отчета			
	Подготовка к	1	ПКР-1, ПКР-2,	Тестирование
	тестированию		ПКС-1	
	Написание отчета по	2	ПКР-1, ПКР-2,	Отчет по
	практическому		ПКС-1	практическому
	занятию (семинару)			занятию
				(семинару)
	Итого	12		
	Итого за семестр	48		
	Подготовка и сдача	36		Экзамен
	экзамена			
	Итого	84		

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

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

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

инткин					
Фотпитуализа	Виды учебной деятельности			ьности	
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.	
ПКР-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа,
					Тестирование, Экзамен, Отчет по
					практическому занятию (семинару)
ПКР-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа,
					Тестирование, Экзамен, Отчет по
					практическому занятию (семинару)
ПКС-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа,
					Тестирование, Экзамен, Отчет по
					практическому занятию (семинару)

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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
	7	семестр		
Контрольная работа	10	10	10	30
Лабораторная работа	0	0	16	16
Тестирование	0	0	10	10
Отчет по практическому занятию (семинару)	5	5	4	14
Экзамен				30
Итого максимум за период	15	15	40	100
Нарастающим итогом	15	30	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

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

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

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

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	<u>. 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	<u>. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Технология кремниевой наноэлектроники [Текст]: учебное пособие / Т. И. Данилина, В. А. Кагадей, Е. В. Анищенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. 2-е изд. Томск: ТУСУР, 2015. 319 с: рис., цв. ил., табл. Библиогр.: с. 317-318. ISBN 978-5-86889-713-9 (наличие в библиотеке ТУСУР 29 экз.).
- 2. Технология СБИС: учебное пособие / Т.И.Данилина, В.А.Кагадей, Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра физической электроники. Томск: ТУСУР, 2007. 287 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 48 экз.).

- 3. Процессы микро- и нанотехнологии : учебное пособие для вузов / Т. И. Данилина [и др.] ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). Томск : ТУСУР, 2005. 316 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 99 экз.).
- 4. Технология кремниевой наноэлектроники [Текст]: учебное пособие / Т. И. Данилина, В. А. Кагадей, Е. В. Анищенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. 2-е изд. Томск: ТУСУР, 2015. 319 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://miel.tusur.ru/dwn/umo/id/145a80d7f299/f/TKH Danilina Uchebnoe posobie.pdf.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем: учебное пособие для вузов: в 2 ч. / Под ред. Ю.А. Чаплыгина. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. / Ч. 1: Технологические процессы изготовления кремниевых интегральных схем и их моделирование / М.А.Королев, Т.Ю.Крупкина, М.А.Ревелева. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 397 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.).
- 2. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем: учебное пособие для вузов: в 2 ч. / Под ред. Ю.А. Чаплыгина. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. / Ч. 2: Элементы и маршруты изготовления кремниевых ИС и методы их математического моделирования / М.А.Королев [и др.]. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 423 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 35 экз.).
- 3. Оборудование для создания и исследования свойств объектов наноэлектроники: Учебное пособие / И. А. Чистоедова, Т. И. Данилина 2011. 98 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/547.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Данилина Т.И. Технология кремниевой наноэлектроники: Учебно-методическое пособие по лабораторным работам. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 68 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://miel.tusur.ru/dwn/umo/id/145791741438/f/TKH Daninina Posobie lab.pdf.
- 2. Технология кремниевой наноэлектроники: Учебно-методическое пособие по аудиторным практическим занятиям и самостоятельной работе / И. А. Чистоедова, Т. И. Данилина 2018. 61 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7944.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория физики конденсированного состояния и материалов электронной техники: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 119 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Лабораторные макеты: «Температурные свойства ферромагнитных материалов», «Температурные свойства проводящих материалов», «Объемное и поверхностное сопротивление изоляционных материалов», «Пробой тонкопленочных конденсаторов (ТПК)», «Температурная зависимость проводимости диэлектриков», «Фотоэлектрические свойства полупроводниковых материалов», «Определение ширины запрещенной зоны полупроводников», «Определение термо-ЭДС полупроводников», «Эффект Холла», «Эффект Пельтье».
- Лабораторное оборудование и приборы: измеритель E7-8 (2 шт.), вольтметр B7-22A (5 шт.), амперметр Ф-195, M-253 (2 шт.), источник постоянного тока Б5-47, электрометр B7Э-42, мультиметр B7-22A (2 шт.), измеритель иммитанса E7-20, тераомметр E6-13, печь лабораторная (2 шт.), прибор для исследования пробоя ТПК, лабораторный стенд СФП-5 (2 шт.), вольтметр B7-26, вольтметр цифровой Ф4214, вольтметр Ф238,

источник постоянного тока Б5-47, измеритель иммитанса Е7-20;

- Компьютерные лабораторные работы (4 шт.);
- Компьютер Intel(R) Core (TM)2 CPU (4 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Free Pascal;
- LibreOffice;
- Microsoft Visual Studio 2010;
- PDF-XChange Viewer;
- PTC Mathcad 13, 14;
- Windows XP;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 124 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер Intel(R) Core (TM)2 CPU (13 шт.);
- Проектор Beng;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice:
- Microsoft Windows 7;
- PDF-XChange Viewer;

- PascalABC;
- Виртуальная лабораторная работа «Исследование динамических характеристик кантилевера»;
- Виртуальная лабораторная работа «Исследование конструкции и характеристик струнного акселерометра»;
- Виртуальная лабораторная работа «Исследование межэлементной щелевой изоляции в кремниевой наноэлектронике»;
- Виртуальная лабораторная работа «Исследование процессов травления микро- и наноструктур»;
- Виртуальная лабораторная работа «Исследование процессов формирования Т-образного затвора р-НЕМТ транзистора»;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

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

Перечень программного обеспечения:

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

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

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

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной

компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1. Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Таблица 9.1 – Формы кон		не материалы Т	1
Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
1 Тенденция развития современной кремниевой технологии микро- и	ПКС-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
наноэлектроники		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Субмикронная фотолитография	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
3 Пучковые методы литографии	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
4 Ионное легирование полупроводников	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий

5 Ионное и плазмохимическое травление микро- и наноструктур	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
папоструктур		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
6 Осаждение металлов и диэлектриков. Планаризация рельефа	ПКР-1, ПКР-2, ПКС-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Технологические маршруты изготовления кремниевых ИС	ПКР-2, ПКС-1, ПКР-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности				
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения				
		знать	уметь	владеть		
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие		
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или		
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные		
			освоенное	применение		
			умение	навыков		

3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
	69% от	ĺ		·
(удовлетворительно)		структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

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

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

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что представляет собой проецированный пробег ионов в твердом теле?
 - а) полный путь иона;
 - б) проекция полного пути на направление первоначального движения иона (направление x);
 - в) проекция пути на направление у;
 - г) боковое рассеяния.
- 2. Глубина залегания р-п перехода с увеличением дозы облучения:
 - а) не изменяется; б) возрастает; в) уменьшается г) сначала уменьшается, затем увеличивается.

- 3. Глубина залегания р-п перехода с увеличением энергии ионов:
 - а) не изменяется; б) возрастает; в) сначала увеличивается, затем уменьшается ; г) уменьшается.
- 4. При низкотемпературном отжиге радиационных дефектов глубина залегания p-n перехода:
 - а) не изменяется; б) увеличивается; в) уменьшается; г). сначала уменьшается, затем увеличивается.
- 5. Сферическая аберрация обусловлена:
 - а) действием фокусирующего поля линзы; б) разбросом скоростей электронов; в) дифракцией; г) температурой подложки
- 6. Хроматическая аберрация обусловлена:
 - а) действием фокусирующего поля линз; б) разбросом скоростей электронов; в) дифракцией; г) температурой подложки
- 7. Для идеального изотропного травления показатель анизотропии:
 - а) равен 1; б) больше 1; в) меньше 1; г) равен 100.
- 8. Плазмохимическое травление является результатом...
 - а) физического распыления в условиях газового разряда ионами инертных газов;
 - б) травления ХАЧ в условиях воздействия плазмы;
 - в) физического распыления ионами инертных газов в условиях высокого вакуума;
 - г) физического распыления ионами инертного газа в плазме.
- 9. Почему разрешающая способность электронно-лучевой литографии выше, чем оптической фотолитографии?
 - а) энергия электронов меньше, чем энергия фотонов;
 - б) длина волны излучения для ускоренных электронов меньше, чем длина волны УФ-излучения;
 - в) длина волны для ускоренных электронов больше, чем длина волны УФ-излучения;
 - г) энергия электронов больше, чем энергия фотонов.
- 10. Указать причину, по которой для ионной имплантации бора используют тяжелые молекулы, содержащие бор...
 - а) увеличение энергии ионов бора; б) увеличение хр-п; в) уменьшение хр-п; г) уменьшение энергии ионов бора.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Области применения имплантации
- 2. Чем определяется время экспонирования при электронно-лучевой литографии?

- 3. Субмикронная фотолитография
- 4. Модель ПХТ. Влияние температуры подложки на процесс травления
- 5. Каналирование ионов
- 6. Синтез материалов с помощью ионной имплантации (оксиды, силициды)
- 7. Разрешающая способность электронно-лучевой литографии
- 8. Сухое травление: плазменное (ПХИ и РИД) и ионно-пучковое травление. Типы и особенности процессов
- 9. Пробеги ионов в твердых телах
- 10. Электронно-оптическая система ЭЛУ
- 11. Субмикронная проекционная фотолитография
- 12. Механизмы энергетических потерь при ионном легировании
- 13. Механизмы ионного травления. Параметры
- 14. Технология формирования структур «кремний на изоляторе» с помощью ионной имплантации
- 15. Формирование электронных лучей субмикронных размеров
- 16. Чем определяется длина волны экспонирующего излучения в электронно-лучевой литографии?
- 17. Влияние поперечной составляющей тепловой скорости электронов на разрешающую способность электронной литографии
- 18. Радиационные дефекты. Образование аморфной фазы. Использование радиационных дефектов на практике
- 19. Быстрый термический отжиг. Области применения
- 20. Характеристики методов травления (жидкостное, ионное, плазмохимическое)
- 21. Распределение внедренной примеси по глубине при ионной имплантации. Образование р- п перехода
- 22. Методы импульсного отжига
- 23. Взаимодействие электронов с резистом. Энергетические потери. Рассеяние электронов
- 24. Способы формирования супермелкозалегающих р-п переходов
- 25. Чему равна селективность травления, если скорость травления фоторезиста в два раза больше скорости травления подложки?

9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

1. Вариант 1

- 1. Как получается рисунок при последовательной ЭЛЛ.
- 2. Каким образом для электронной пушки обеспечить малое значение угла схождения а (для уменьшения аберраций) при достаточной Imax? Рассмотреть этот вопрос теоретически и практически.
- 3. Представить механизмы рассеяния пучка электронов при электронно-лучевом экспонировании.

2. Вариант 2

- 1. Показать на рисунке возникновение сферической аберрации в ЭЛУ.
- 2. Как изменится ток на образец при уменьшении диаметра электронного пятна с 10 до
- 0,1 мкм, если при диаметре пятна 10 мкм ток оставляет 10-5 А?
- 3. Рассмотреть причины возникновения разброса энергий электронов в электронном луче. Каким образом разброс энергий электронов ограничивает минимальный размер пятна электронного луча на мишени?

Вариант 3

- 1. Показать на рисунке угол сходимости и положение кроссовера в электронно-лучевой установке.
- 2. Изменение эффективных энергетических потерь оп глубине. Показать положение характерных точек.
- 3. Позитивный и негативный эффекты при электронно-лучевом экспонировании.

4. Вариант 4

1. Определить параметры, которые будут определять время ионной имплантации?

- 2. Объяснить характер распределения примеси при ионной имплантации.
- 3. Что такое точечные дефекты? Рассчитать концентрацию этих дефектов при бомбардировке мишени из кремния ионами бора с дозой 10¹³ см². Есм=15 эВ. Ядерные потери составляют 16 кэВ/мкм.

5. Вариант 5

- 1. Что такое доза облучения?
- 2. Зачем используется имплантация ионов бора различных масс?
- 3. Представить профили концентрации акцепторной примеси, введенной имплантацией в полупроводник с исходной концентрацией N=const, при создании p-n перехода ионами низкой энергии; n-p-n структуры ионами высокой энергии, p-n перехода с постоянной концентрацией примеси в легированной области ионами разных энергий.

6. Вариант 6

- 1. Дать понятие полного и проецированного пробегов.
- 2. Способы управления хр-п при ионной имплантации.
- 3. Технология загонки примеси при ионной имплантации. На что влияет боковое рассеяние ионов?

9.1.4. Темы практических занятий

- 1. Субмикронная фотолитография
- 2. Электронно-лучевая литография
- 3. Ионная имплантация в технологии СБИС
- 4. Ионно-лучевое травление микро- и наноструктур
- 5. Маршрут изготовления СБИС

9.1.5. Темы лабораторных работ

- 1. Исследование процессов травления микро- и наноструктур
- 2. Исследование межэлементной щелевой изоляции в кремниевой наноэлектронике
- 3. Исследование процессов формирования Т-образного затвора р-НЕМТ транзистора
- 4. Методы формирования микро- и наноструктур

9.2. Методические рекомендации

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

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

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

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

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

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

телекоммуникации.

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

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

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

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФЭ протокол № 103 от «31 » 10 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ФЭ	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
Заведующий обеспечивающей каф. ФЭ	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. ФЭ	В.В. Каранский	Согласовано, c2e55ae8-0332-4ed9- a65a-afbb92539ee8
Заведующий кафедрой, каф. ФЭ	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ФЭ	И.А. Чистоедова	Разработано, 2114f42c-7cf2-4826- 9f35-9a75ea4961b2