#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Микро- и наноэлектроника»

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине **Б1.В.07** «Процессы микро- и нанотехнологии»

Направление подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика»

Направленность (профиль) подготовки Электроника, квантовые системы и нанотехнологии

> Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

**Оценочные материалы** — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

**Цель** — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Основная** задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимися в соответствии с этими требованиями.

- ПК-3.1 проводит контроль электрических параметров активной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий "система в корпусе";
- ПК-3.2 проводит проверку электрических параметров интегральных электронных схем, изделий "система в корпусе" на соответствие требованиям технического задания;
- ПК-5.1 проводит предварительные измерения опытных образцов изделий "система в корпусе";
- ПК-5.2 обрабатывает результаты измерений и испытаний опытных образцов изделий "система в корпусе".

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на лабораторных работах. При оценивании результатов освоения лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленного для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением теоретического зачета. Форма проведения зачета — устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включаются два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код	Вид, метод,
$N_{\underline{0}}$		контролируемой	форма
$\Pi/\Pi$		компетенции	оценочного
		(или её части)	мероприятия
1	Введение	ПК-3.1, ПК-3.2	зачет
2	Системный подход к процессам микро- и	ПК-3.1, ПК-3.2,	зачет
	нанотехнологии	ПК-5.1, ПК-5.2	
3	Производственная чистота, гигиена и безопасность	ПК-3.1, ПК-3.2,	DOLLOT
		ПК-5.1, ПК-5.2	зачет
4	Оборудование и методы нанесения вещества	ПК-3.1, ПК-3.2,	зачет

		ПК-5.1, ПК-5.2	
5	Оборудование и методы удаления вещества	ПК-3.1, ПК-3.2,	зачет
		ПК-5.1, ПК-5.2	
6	Оборудование и методы модифицирования	ПК-3.1, ПК-3.2,	ронот
	вещества	ПК-5.1, ПК-5.2	зачет
7	Литографические процессы	ПК-3.1, ПК-3.2,	ромот
		ПК-5.1, ПК-5.2	зачет
8	Сборка и герметизация	ПК-3.1, ПК-3.2,	ромот
		ПК-5.1, ПК-5.2	зачет
9	Технологические особенности изготовления	ПК-3.1, ПК-3.2,	зачет
	современных полупроводниковых приборов и ИМС	ПК-5.1, ПК-5.2	

Шкала оценки сформированности компетенций

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме теоретического зачета, используется оценочная шкала «зачтено – не зачтено»:

**Оценка «зачтено»** выставляется обучающемуся, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и лабораторной работы, систематическая активная работа на практических занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов и заданий при прохождении тестирования, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях элементов курса и использования предметной терминологии у обучающегося нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

#### Типовые контрольные задания или иные материалы

#### Примеры контрольных вопросов к лабораторным занятиям по дисциплине

Изучение элементной базы и топологии полупроводниковых интегральных микросхем:

- 1. Какими параметрами характеризуются микросхемы?
- 2. Какие конструкции интегральных резисторов, конденсаторов вам известны?
- 3. Что такое топология интегральной микросхемы?
- 4. Что такое активные и пассивные элементы ИМС?
- 5. Каким образом реализуется изоляция элементов в микросхемах?
- 6. Что называется контактной площадкой ИМС? Для чего она предназначена?
- 7. Оцените отношение сопротивлений двух интегральных резисторов, указанных преподавателем на микросхеме.
- 8. Как рассчитать удельное поверхностное сопротивление диффузионного резистора по известной топологии и номиналу сопротивления?
- 9. Как рассчитать удельную емкость конденсатора по известной топологии и номиналу емкости?

Моделирование процесса магнетронного распыления материала испарителя кольцевой формы:

- 1. Какой эффект лежит в основе магнетронного распыления материалов?
- 2. Из каких основных элементов состоит магнетронная система распыления?
- 3. От чего зависит скорость распыления материала при ионной бомбардировке?
- 4. От каких параметров зависит коэффициент распыления?
- 5. Какие допущения делаются при построении модели кольцевого испарителя?

Моделирование процессов диффузии примесей в полупроводник:

- 1. На основе каких технологических параметров выбирается глубина залегания эмиттерного р-п- перехода?
- 2. На какие параметры транзистора влияет толщина базы?
- 3. Почему операцию диффузии проводят в две стадии?
- 4. Каким образом осуществляют контроль параметров диффузии в условиях производства?
- 5. Из каких основных элементов состоит установка для проведения диффузии?

## Примеры типовых тестовых заданий для укрепления и проверки теоретических знаний, развития умений и навыков, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной

- 1. При какой температуре производят отжиг кремниевых структур после проведения операции ионной имплантации фосфора?
  - 1. 100 ° C;
  - 2. 10000 °C;
  - 3.600 °C;
  - 4. 1100 ° C.
- 2. Какой метод формирования подзатворного диэлектрика используют в технологии МДП транзисторов?
  - 1. термическое окисление во влажном кислороде;
  - 2. термическое испарение в вакууме;
  - 3.комбинированный метод;
  - 4. термическое окисление в сухом кислороде.
- 3. Для каких целей используется скрытый n+-слой в технологии интегральных транзисторов?
  - 1. для увеличения степени интеграции ИС;
  - 2. для изоляции элементов ИС;
  - 3. для увеличения пробивного напряжения коллектора;
  - 4. для уменьшения сопротивления коллектора.
- 4. При какой температуре производится термообработка кремниевых пластин непосредственно перед процессом эпитаксии :
  - 1.450°C;
  - 2. 30°C;
  - 3.850°C;
  - 4. 1150-1300 ° C.
- 5. Какими способами осуществляется легирование эпитаксиального слоя в хлоридном методе эпитаксии?

1. легирование из жидкой или газовой фазы;

- 2.автолегирование;
- 3.легирование из твердой, жидкой или газовой фазы;
- 4.ионное легирование.
- 6. От какого параметра зависит коэффициент диффузии?
  - 1. температура;
  - 2. концентрация легирующей примеси;
  - 3. давление в реакционной системе;
  - 4. все указанные выше параметры.
- 7. Какая величина плотности поверхностных состояний на границе раздела полупроводник-диэлектрик считается допустимой в технологии комплементарных МДП-транзисторов:
  - $1.\ 10^{10}\,\mathrm{cm}^{-2}$ ;
  - $2.\ 10^{14}\ \text{cm}^{-2}$ ;
  - $3.\ 10^{-2}\ \text{cm}^{-2};$
  - 4.  $10^{13}$  cm<sup>-2</sup>.
  - 8. В каких случаях применяют ионную имплантацию через слой диэлектрика?
    - 1. для увеличения коэффициента усиления транзистора;
    - 2. для повышения коэффициента использования площади пластины;
    - 3. для корректировки порогового напряжения транзистора;
    - 4. для увеличения пробивного напряжения транзистора.
  - 9. От каких технологических параметров в основном зависит глубина залегания р-п-перехода в диффузионных структурах?
    - 1. температура;
    - 2. фоновая концентрация примеси в подложке;
    - 3. энергия иона;
    - 4. коэффициент диффузии, время диффузии;
  - 10. Чем определяется поверхностная концентрация примеси после проведения диффузии из бесконечного источника при заданной температуре?
    - 1. фоновая концентрация примеси в подложке;
    - 2. доза легирования;
    - 3. предельная растворимость;
    - 4. время диффузии.

### Список типовых контрольных вопросов для подготовки к теоретическому зачету по дисциплине:

- 1. Полирование пластин, виды. Нарушенный слой поверхности.
- 2. Травление. Очистка пластин. Жидкостное травление, травители.
- 3. Плазменное травление пластин, принцип, классификация.
- 4. Ионное травление, разновидности. Преимущества и недостатки. Установки ионного травления.
- 5. Газовое травление. Травители. Методы химического травления.
- 6. Плазмохимическое и ионно-химическое травление. Оборудование.
- 7. Диффузия из неограниченного (бесконечного) источника примеси. Уравнение диффузии, распределение примеси.

- 8. Диффузия из конечного (ограниченного) источника примеси. Уравнение диффузии, распределение примеси.
- 9. Двойная последовательная диффузия примеси в п/пр. Формирование транзисторной структуры. Распределение примеси.
- 10. Техника проведения процессов диффузии. Разновидности, классификация.
- 11. Диффузионные системы, оборудование. Последовательность проведения диффузии.
- 12. Ионная имплантация, сущность, принцип. Параметры распределения примеси.
- 13. Ионная имплантация через слой диэлектрика. Распределение примеси, параметры, эквивалентная толщина.
- 14. Процессы эпитаксиального наращивания п/пр. пленок. Назначение, классификация.
- 15. Эпитаксия из молекулярных пучков (МЛЭ). Принцип, оборудование, достоинства, недостатки.
- 16. Реакции химического взаимодействия при эпитаксии кремния в газовой фазе.
- 17. Последовательность технологического процесса эпитаксии. Установки для проведения эпитаксии.
- 18. Хлоридный и гидридный методы эпитаксии кремния.
- 19. Гетероэпитаксия кремния на диэлектрике.
- 20. Процессы легирования эпитаксиальных структур. Особенности технологического оборудования.
- 21. Функциональные назначения диэлектрических пленок в п/пр. электронике. Требования, параметры.
- 22. Процесс термического окисления кремния в парах воды.
- 23. Процесс термического окисления кремния в сухом и во влажном кислороде.
- 24. Комбинированный метод термического окисления кремния. Оборудование.
- 25. Процессы осаждения оксида кремния термическим разложением тетраэтоксисилана и окислением силана кислородом.
- 26. Методы химического осаждения пленок нитрида кремния. Оборудование.
- 27. Реактивное катодное и ионно-плазменное осаждение пленок нитрида кремния. Оборудование.
- 28. Процесс термического вакуумного напыления, описание, оборудование.
- 29. Литографические процессы, назначение, описание, разновидности.
- 30. Разновидности литографии, сравнение методов, достоинства, недостатки.
- 31. Резистивные пленки в литографии. Требования, параметры. Позитивные и негативные фоторезисты.
- 32. Контактная фотолитография, последовательность операций.
- 33. Фоторезисты. Назначение. Фотохимические процессы в фоторезистах.
- 34. Методы нанесения фоторезистивных пленок.
- 35. Контактная фотолитография. Операции совмещения и экспонирования.
- 36. Проявление фоторезиста. Оптические эффекты при экспонировании. Виды брака при фотолитографии.
- 37. Проекционная фотолитография. Способы. Современные методы и устройства оптической коррекции.
- 38. Рентгенолитография и электронно-лучевая литография. Резист РММА.
- 39. Современные методы литографии (нанолитографии). Зондовая, перьевая. Нанопечать.

Составил

к.ф.-м.н., доцент кафедры микро- и наноэлектроники

Зубков М.В.

Зав. кафедрой микро- и наноэлектроники д.ф.-м.н., доцент

Литвинов В.Г.