МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

КАФЕДРА МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине **Б1.В.01** «**Микро- и наносенсоры»**

Направление подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»

ОПОП академической магистратуры «Микро- и наноэлектроника»

Квалификация (степень) выпускника – магистр Форма обучения – очная, очно-заочная 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-1.1 модернизирует существующие и внедряет новые методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур;
- ПК-1.2 модернизирует существующие и внедряет новые процессы и оборудование для модификации свойств наноматериалов и наноструктур;
- Π K-5.1 разрабатывает и адаптирует типовые технологические процессы изготовления изделий микроэлектроники;
- ПК-5.2 разрабатывает планировку рабочих мест и участков на производстве изделий микроэлектроники;
- ПК-6.1 анализирует и выбирает перспективные технологические процессы и оборудование производства изделий микроэлектроники;
- ΠK -6.2 организует и проводит экспериментальные работы по отработке и внедрению новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники.

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 экзамена. Форма проведения экзамена — 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,		
<u>№</u>		контролируемой	форма		
п/п		компетенции	оценочного		
		(или её части)	мероприятия		
1	Введение	ПК-1.1; ПК-1.2;	экзамен		
		ПК-5.1; ПК-5.2;			

		ПК-6.1; ПК-6.2	
2	Адаптивные смарт-материалы и структуры	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2	экзамен
3	Активные диэлектрики. Пьезоэлектрики	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2	экзамен
4	Магнитные материалы. Микромагнитоэлектроника	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2	экзамен
5	Преобразователи магнитного поля	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2	экзамен
6	Неупорядоченные твердые тела	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2	экзамен
7	Оптическое материаловедение. Материалы фотоники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2	экзамен
9	Наноматериалы и нанотехнологии	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2	экзамен
10	Заключение	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2	экзамен

Шкала оценки сформированности компетенций

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме экзамена, используется балльная оценочная шкала:

«Отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знание учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающих необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Примеры контрольных вопросов к лабораторным занятиям по дисциплине

Исследование свойств сегнетоэлектрика на переменном и постоянном напряжениях:

- 1. Рассказать о физической природе поляризации.
- 2. Объяснить процессы, обусловливающие поляризацию сегнетоэлектриков во внешнем электрическом поле.
- 3. Дать определение диэлектрической проницаемости сегнетоэлектриков, назвать ее виды и объяснить методы их определения.
- 4. Объяснить зависимости диэлектрической проницаемости от внешних факто-ров (напряженности поля, температуры, частоты).
- 5. Назвать основные сегнетоэлектрические материалы и области их практического применения.

Исследование свойств магнитных материалов на переменном поле с помощью осциллографа:

- 1. Расскажите о физической природе ферромагнетизма.
- 2. Назовите основные характеристики ферромагнитных материалов, объясните методы их определения.
- 3. Расскажите об использовании в вычислительной и электронной технике магнитомягких, магнитотвердых материалов. Приведите примеры.
 - 4. Как получают ферриты? Каковы их основные свойства и области применения?
- 5. Расскажите о потерях в магнитных материалах. От каких факторов они зависят и каким образом их можно снизить?
 - 6. Каковы свойства и области применения тонких ферромагнитных пленок?
- 7. Объясните зависимость магнитных характеристик от напряженности магнитного поля, частоты, температуры.

Примеры типовых тестовых заданий к практическим занятиям по дисциплине и для самостоятельной работы

Тема: Поляризация диэлектриков

- 1. Поляризацией называют состояние диэлектрика, характеризующееся:
- наличием электрического момента у любого элемента его объема;
- наличием электрического момента у некоторых элементов его объема;
- наличием магнитного момента у любого элемента его объема;

- наличием магнитного момента у некоторых элементов его объема.

2. Поляризация – это:

- ограниченное смещение свободных зарядов или ориентация дипольных моментов под действием внешнего электрического поля;
- ограниченное смещение связанных зарядов или ориентация дипольных моментов под действием внешнего электрического поля;
- хаотическое тепловое движение свободных зарядов под действием внешнего электрического поля;
- хаотическое тепловое движение связанных зарядов под действием внешнего электрического поля.

3. Диполь – это:

- система одноименных подвижных зарядов;
- система разноименных подвижных зарядов;
- система одноименных связанных зарядов;
- система разноименных связанных зарядов.

4. Дипольный момент – это:

- векторная физическая величина, равная частному заряда диполя на его плечо $\vec{p} = q/1[K_{\text{Л}}/M];$
- скалярная физическая величина, равная частному заряда диполя на его плечо $p = q/1[K_{\rm Л}/{\rm M}];$
- векторная физическая величина, равная произведению заряда диполя на его плечо $\vec{p} = q \times l$ [Кл·м];
- скалярная физическая величина, равная произведению заряда диполя на его плечо $p = q \times l$ [Кл·м].

5. Поляризованностью Р диэлектрика называется:

- скалярная физическая величина, равная отношению электрического момента dp элемента диэлектрика к объему dV этого элемента $P = dp/dV \ [K\pi/m^2];$
- векторная физическая величина, равная отношению электрического момента dp элемента диэлектрика к объему dV этого элемента $\vec{P}=dp/dV$ [Kл/м²];
- скалярная физическая величина, равная произведению электрического момента dp элемента диэлектрика на объем dV этого элемента $P = dp \times dV$ $[Kn \cdot m^4]$;
- векторная физическая величина, равная произведению электрического момента dp элемента диэлектрика на объем dV этого элемента $\vec{P} = dp \times dV$ [$Kn \cdot M^4$].

6. К мгновенным видам поляризации относится:

- ионная;
- ионно-релаксационная;
- спонтанная;
- структурная.

7. К видам поляризации, происходящих без потерь энергии, относится:

- дипольно-релаксационная;
- электронно-релаксационная;
- резонансная;
- электронная.
- 8. Относительная диэлектрическая проницаемость ϵ характеризует способность различных материалов поляризоваться в электрическом поле, и связана с зарядом Q_0 , который

присутствовал бы на электродах конденсатора, если бы их разделял вакуум, и зарядом $Q_{д}$, который обусловлен поляризацией диэлектрика, следующим соотношением:

$$- \varepsilon = \frac{Q_0 + Q_{\pi}}{Q_0};$$

$$- \varepsilon = \frac{Q_0 - Q_{\pi}}{Q_0};$$

$$- \varepsilon = \frac{Q_0}{Q_0 + Q_{\pi}};$$

$$- \varepsilon = \frac{Q_0}{Q_0 - Q_{\pi}}.$$

- 9. Электронная поляризация представляет собой:
- упругое смещение и деформацию электронных оболочек атомов и ионов, сопровождаемое потерями энергии;
- упругое смещение и деформацию электронных оболочек атомов и ионов без потери энергии;
- необратимое смещение избыточных электронов, возникающих за счет теплового возбуждения, под действием электрического поля;
- обратимое смещение избыточных электронов, возникающих за счет теплового возбуждения, под действием электрического поля.
- 10. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков с чисто электронной поляризацией связана с их коэффициентом преломления света п следующим соотношением:
- $\varepsilon \approx n$;
- $\varepsilon \approx 1/n$;
- $\varepsilon \approx n^2$;
- $\varepsilon \approx 1/n^2$.
- 11. Время установления электронной поляризации составляет:
- $-10^{-6} 10^{-10} c$
- $-10^{-8} 10^{-11}$ c;
- -10^{-13} c;
- 10⁻¹⁵ c.
- 12. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков с чисто электронной поляризацией с ростом температуры в пределах одного агрегатного состояния вещества:
- монотонно возрастает;
- монотонно убывает;
- изменяется скачкообразно;
- имеет максимумы и минимумы.
- 13. Ионная поляризация представляет собой:
- упругое смещение связанных ионов на расстояния, меньше периода кристаллической решетки, происходящие без потери энергии;
- упругое смещение связанных ионов на расстояния, меньше периода кристаллической решетки, сопровождаемое потерями энергии;
- упругое смещение связанных ионов на расстояния, равное нескольким периодам кристаллической решетки, сопровождаемое потерями энергии;
- упругое смещение связанных ионов на расстояния, равное нескольким периодам кристаллической решетки, происходящие без потери энергии.

14. Время установления ионной поляризации составляет:

```
-10^{-6} - 10^{-10} c
```

$$-10^{-13}$$
 c;

$$-10^{-15}$$
 c.

- 15. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков с чисто ионной поляризацией с ростом температуры в большинстве случаев:
- монотонно возрастает;
- монотонно убывает;
- изменяется скачкообразно;
- имеет максимумы и минимумы.
- 16. Дипольно-релаксационная поляризация представляет собой:
- полную ориентацию дипольных молекул под действием внутренних процессов в диэлектрике без внешних воздействий;
- частичную ориентацию дипольных молекул под действием внутренних процессов в диэлектрике без внешних воздействий;
- полную ориентацию дипольных молекул под действием электрического поля;
- частичную ориентацию дипольных молекул под действием электрического поля.
- 17. Время установления дипольно-релаксационной поляризации составляет:
- $-10^{-6} 10^{-10}$ c;
- $-10^{-8} 10^{-11}$ c;
- -10^{-13} c;
- 10⁻¹⁵ c.
- 18. Дипольно-релаксационная поляризация наблюдается в:
- газообразных диэлектриках;
- жидких неполярных диэлектриках;
- жидких полярных диэлектриках;
- твердых неполярных диэлектриках.
- 19. Дипольно-релаксационная поляризация наблюдается в твердых диэлектриках:
- полиэтилен (C_2H_4)_n;
- поливинилхлорид $(C_2H_3Cl)_n$;
- политетрафторэтилен $(C_2F_4)_n$;
- полистирол $(C_8H_8)_n$.
- 20. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков с дипольно-релаксационной поляризацией с ростом температуры имеет следующий характер:
- монотонно возрастает;
- монотонно убывает;
- имеет максимум;
- имеет минимум.
- 21. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков с дипольно-релаксационной поляризацией зависит от параметров окружающей среды:
- освещенность;
- влажность;
- давление;

- температура.
- 22. Потери энергии, сопровождающие дипольно-релаксационную поляризацию, обусловлены:
- кулоновским взаимодействием полярных молекул;
- хаотическим тепловым движением полярных молекул;
- силами молекулярного сопротивления повороту полярных молекул;
- взаимодействием магнитных моментов полярных молекул.
- 23. При дипольно-релаксационной поляризации при снятии электрического поля ориентация полярных молекул со временем ослабевает. Зависимость поляризованности диэлектрика описывается следующей формулой:

```
- P(t) = P(0) \cdot \exp[-t/\tau];
- P(t) = P(0) \cdot \exp[t/\tau];
```

-
$$P(t) = P(0) \cdot \ln[-t/\tau];$$

-
$$P(t) = P(0) \cdot \ln[t/\tau]$$
;

где t – время, прошедшее после снятия электрического поля; τ – время релаксации.

- 24. Электронно-релаксационная поляризация представляет собой:
- упругое смещение и деформацию электронных оболочек атомов и ионов, сопровождаемое потерями энергии;
- упругое смещение и деформацию электронных оболочек атомов и ионов без потери энергии;
- необратимое смещение избыточных электронов, возникающих за счет теплового возбуждения, под действием электрического поля без потери энергии;
- обратимое смещение избыточных электронов, возникающих за счет теплового возбуждения, под действием электрического поля, сопровождаемое потерями энергии.
- 25. Время установления электронно-релаксационной поляризации составляет:

```
-10^{-6} - 10^{-10} c
```

- -10^{-13} c;
- 10⁻¹⁵ c.
- 26. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков с электроннорелаксационным механизмом поляризацией при увеличении температуры:
- монотонно возрастает;
- монотонно убывает;
- имеет максимум;
- имеет минимум.
- 27. Ионно-релаксационная поляризация представляет собой:
- упругое смещение связанных ионов на расстояния, меньше периода кристаллической решетки, происходящие без потери энергии;
- упругое смещение связанных ионов на расстояния, меньше периода кристаллической решетки, сопровождаемое потерями энергии;
- обратимое смещение слабосвязанных ионов на расстояния, равное нескольким периодам кристаллической решетки, сопровождаемое потерями энергии;
- обратимое смещение слабосвязанных ионов на расстояния, равное нескольким периодам кристаллической решетки, происходящие без потери энергии.
- 28. Время установления ионно-релаксационной поляризации составляет:

$$-10^{-6} - 10^{-10} c$$

- $-10^{-8} 10^{-11} c;$
- -10^{-13} c;
- 10⁻¹⁵ c.
- 29. Ионно-релаксационная поляризация наблюдается в:
- жидких неполярных диэлектриках;
- жидких полярных диэлектриках;
- твердых ионных диэлектриках с неплотной упаковкой;
- твердых линейных полимерах.
- 30. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков с ионно-релаксационным механизмом поляризацией при увеличении температуры:
- монотонно возрастает;
- монотонно убывает;
- имеет максимум;
- имеет минимум.
- 31. Возникновение внутреннего электрического поля под действием внешнего у диэлектриков с миграционным механизмом поляризация обусловлено:
- упругим смещением связанных зарядов;
- упругим смещением свободных зарядов;
- наличием проводящих включений, а также наличием слоев с различной проводимостью;
- ориентацией электрических моментов дипольных молекул под действием внешнего электрического поля.
- 32. Спонтанная (самопроизвольная) поляризация представляет собой:
- ориентацию электрических моментов доменов из-за хаотического теплового движения;
- ориентацию электрических моментов доменов под действием внутренних процессов в диэлектрике без внешних воздействий;
- ориентацию электрических моментов дипольных молекул под действием внешнего электрического поля;
- ориентацию электрических моментов дипольных молекул под действием внешнего магнитного поля.
- 33. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков со спонтанным (самопроизвольным) механизмом поляризацией может достигать значений:
- 10 50;
- 100 200;
- 500 9000:
- 10000 30000.
- 34. Относительная диэлектрическая проницаемость є диэлектриков со спонтанным (самопроизвольным) механизмом поляризацией при увеличении температуры:
- монотонно возрастает;
- монотонно убывает;
- имеет минимумы и максимумы;
- изменяется скачкообразно.

Тема: Пьезоэлектрики

- 1. К пьезоэлектрикам относят:
- диэлектрики, которые обладают сильно выраженным пьезоэлектрическим эффектом;

- диэлектрики, которые обладают слабо выраженным пьезоэлектрическим эффектом;
- диэлектрики, у которых изменяется спонтанная поляризация;
- диэлектрики, у которых изменяется спонтанная поляризация при большой наряженности электрического поля.
- 2. Прямым пьезоэлектрическим эффектом называют:
- явление поляризации диэлектрика под действием электрического поля;
- явление поляризации диэлектрика под действием низкой температуры;
- явление поляризации диэлектрика под действием механических напряжений;
- изменение линейных размеров диэлектрика под действием напряженности электрического поля.
- 3. Обратным пьезоэлектрическим эффектом называют:
- необратимое смещение зарядов под действием напряженности электрического поля;
- смещение электронной орбиты под действием напряженности электрического поля;
- изменение линейных размеров под действием температуры;
- изменение линейных размеров под действием напряженности электрического поля.

4. Зависимость обратного пьезоэлектрического эффекта описывается формулой:

```
- \Delta l/l = \delta = Ed:
```

```
-\Delta l/l = ln(\delta) = E/d;
```

-
$$\Delta l/l = \delta = \exp(E/d)$$
;

-
$$\Delta l \cdot l = \delta = Ed$$
.

- 5. Продольным пьезоэлектрическим эффектом называют:
- такой эффект, когда возникновение диполей на противоположных гранях пластинки определяют в противоположном направлении, в котором были приложены механические усилия, а при обратном пьезоэлектрическом эффекте деформацию измеряют в направлении приложенного электрического поля;
- такой эффект, когда возникновение зарядов на противоположных гранях пластинки определяют в том же направлении, в котором были приложены механические усилия, а при обратном пьезоэлектрическом эффекте деформацию измеряют в направлении приложенного электрического поля;
- эффект, в котором возникающие диполи или деформации измеряют в направлении, перпендикулярном направлении механических усилий;
- такой эффект, когда возникновение заряда на гранях пластинки определяют в одном направлении, в котором были приложены механические усилия, а при обратном пьезоэлектрическом эффекте деформацию измеряют в противоположном направлении приложенного электрического поля.

6. Уравнения прямого и обратного пьезоэффектов в тензорной форме имеют следующий вид:

```
- P_i = d_{ij} \cdot \sigma_i, \delta_i = d_{ij}/E_i;
```

-
$$P_i = d_{ij} \cdot \sigma_i$$
, $\delta_i = d_{ij} \cdot E_i$;

-
$$P_i = d_{ij}/\sigma_j$$
, $\delta_j = d_{ij} \cdot E_i$;

$$P_i = d_{ij} \cdot \sigma_j, \ \delta_j = d_{ij} \cdot E_i.$$

- 7. Поперечным пьезоэлектрическим эффектом называют:
- возникающие деформации, при нагревании пьезоэлемента выше точки Кюри;

- возникающие заряды или деформации измеряют в направлении, перпендикулярном направлению механических усилий или электрического поля;
- возникающие заряды, при нагревании пьезоэлемента чуть ниже точки Кюри;
- возникновение большой напряженности электрического поля при воздействии механических напряжений.
- 8. Пьезоэффект наблюдается лишь в веществах с:
- гомеополярной химической связью;
- молекулярной связью;
- гетерополярной связью;
- ковалентной связью.
- 9. Пьезоэлектриками могут быть только вещества с:
- низким удельным сопротивлением;
- в промежуточным сопротивлением между проводником и полупроводником;
- в промежуточным сопротивлением между полупроводником и диэлектриком;
- высоким удельным сопротивлением.
- 10. При какой температуре пропадают пьезоэлектрические свойства β-кварца:
- 550 °C;
- 680 °C;
- 573 °C:
- 236 °C.
- 11. Пластинки монокристаллического кварца, вырезанные вдоль какой оси не обладают пьезоэлектрическим эффектом:
- вырезанные перпендикулярно оптической оси Z;
- вырезанные перпендикулярно механической оси Y;
- вырезанные параллельно механической оси Y;
- вырезанные параллельно электрической оси X.
- 12. Преимуществами кварцевых резонаторов являются:
- высокая температурная стабильность;
- малый tgб и высокая механическая добротность;
- высокий tgδ и малая механическая добротность;
- большое пробивное напряжение.
- 13. Основным материалом для изготовления пьезокерамических элементов являются твердые растворы:
- $-(C_2F_4)_n$ (политетрафторэтилен);
- $PbZrO_3 PbTiO_3$ (цирконат-титанат свинца);
- $Sr_xBa_{1-x}Nb_2O_2$ (ниобад бария-стронция));
- $(C_2H_4)_n$ полиэтилен.
- 14.В лучших кристаллах кварца механическая добротность может достигать:
- -10^9-10^{12} ;
- $-10^7 10^9$;
- -10^6-10^7 ;

- -10^4-10^5 .
- 15. Пластинка монокристаллического кварца, вырезанные вдоль какой оси создает наибольший заряд:
- вырезанные параллельно электрической оси Х;
- вырезанные перпендикулярно механической оси Y;
- вырезанные перпендикулярно электрической оси Х;
- вырезанные перпендикулярно оптической оси Z/

Примеры экзаменационных вопросов

- 1. Адаптивные смарт-материалы и структуры.
- 2. Функции адаптивных смарт-материалов и структур: сенсорная, процессорная, исполнительная.
- 3. Применение адаптивных смарт-материалов и структур.
- 4. Поляризация диэлектриков. Спонтанная поляризация. Сегнетоэлектрики.
- 5. Доменная структура сегнетоэлектриков. Диэлектрический гистерезис.
- 6. Виды диэлектрической проницаемости сегнетоэлектриков.
- 7. Классификация сегнетоэлектриков. Механизм спонтанной поляризации.
- 8. Доменная структура сегнетоэлектриков. Антисегнетоэлектрики.
- 9. Применение сегнетоэлектриков. Виды сегнетокерамики.
- 10. Применение сегнетоэлектриков. Вариконды. Диэлектрические усилители.
- 11. Применение сегнетоэлектриков в качестве элементов памяти. Структура КМОП КНИ с сегнетоэлектрическим конденсатором. Структура FRAM ячейки с сегнетоэлектрическим конденсатором.
- 12. Применение сегнето- и антисегнетоэлектриков для модуляции и преобразования ла-зерного излучения. Электрооптический эффект.
- 13. Пьезоэлектрики. Прямой и обратный пьезоэффект. Продольный и поперечный пьезоэффект.
- 14. Применение пьезоэлектриков. Пьезотрансформаторы. Пьезоэлектрические материалы.
- 15. Пироэлектрики. Первичный и вторичный пироэффект. Применение пироэлектриков.
- 16. Электреты. Термоэлектреты. Фотоэлектреты. Материалы. Применение электретов. Способы получения электретов.
- 21. Магнитные материалы. Виды магнитных материалов. Намагниченность. Магнитная восприимчивость. Спин электрона. Обменное взаимодействие.
- 22. Классификация веществ по магнитным свойствам. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики, антиферромагнетики, ферримагнетики.
- 23. Природа ферромагнетизма. Энергия обменного взаимодействия. Доменные структуры ферромагнетиков. Магнитная анизотропия.
- 24. Процессы при намагничивании ферромагнетиков. Магнитный гистерезис. Магнитная проницаемость ферромагнетиков. Эффект магнитострикции в ферромагнетиках.
- 25. Зависимость магнитных свойств ферромагнетиков от температуры. Ферромагнетики в переменных магнитных полях. Виды потерь.
- 26. Комплексная магнитная проницаемость. Высокочастотные потери в ферромагнетиках.
- 27. Поверхностный эффект в ферромагнетиках. Доменные структуры в тонких магнитных пленках.
- 28. Классификация магнитных материалов. Магнитомягкие материалы. НЧ магнитомягкие материалы. Низкокоэрцитивные магнитомягкие сплавы. Аморфные магнитные сплавы.
- 29. Высокочастотные магнитомягкие материалы. Ферриты. Виды ферритов. Механизм косвенного обменного взаимодействия.
- 30. Магнитодиэлектрики. Требования к магнитодиэлектрикам.

- 31. Магнитотвердые материалы. Параметры магнитотвёрдых материалов.
- 32. Природа намагниченного состояния. Классификация магнитотвёрдых материалов.
- 33. Магнитные материалы специального назначения.
- 34. Изделий микромагнитоэлектроники. Функциональные магнитоэлектронные устройства.
- 35. Преобразователи магнитного поля. Элементы Холла. Элементы Холла по технологии биполярных и МОП ИС.
- 36. Образцы элементов Холла. Применение элементов Холла. Частотные и ориентационные характеристики элементов Холла.
- 37. Магниторезисторы. Монолитные и пленочные магниторезисторы. Частотные и ориентационные характеристики магниторезисторов. Применение магниторезисторов.
- 38. Магнитодиоды. Кремниевые и германиевые магнитодиоды. Магнитодиоды с эффек-том переключения и памяти. Применение магнитодиодов.
- 39. Материалы фотоники. Классификация и свойства оптических материалов. Строение и структура твердых оптических материалов.
- 40. Жидкие кристаллы. Нематики, смектики, холестерики. Термохромный эффект.
- 41. Электрооптические эффекты в нематических жидких кристаллах. Гомогенная и гомеотропная ориентация молекул. Характеристики нематических жидких кристаллов.
- 42. Конструкция электрооптической ячейки на жидких кристаллах. Динамическое рассе-яние света в жидких кристаллах.
- 43. Полевой электрооптический эффект в ЖК. «Твист»-эффект. Цветные изображения, получаемые с помощью ЖК. ТFT LCD панели.
- 44. Наночастицы и нанопорошки. Фуллерены и их производные, нанотрубки. Нанокомпозиционные, нанопористые и функциональные материалы.
- 45. Технология производства наноприборов. Нанолитография, наноимпритинг. Наноэлектроника на нанотрубках. Молекулярная электроника.

Составил доцент кафедры микро- и наноэлектроники

В.Г. Мишустин

Зав. кафедрой МНЭЛ д.ф.-м.н., доцент кафедры микрои наноэлектроники

В.Г. Литвинов