

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 22.07.2024 16:05:28  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Утверждаю:



Руководитель ООП

Б.Б.Педько

«21» мая 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

**Физика полупроводников**

- Закреплена за кафедрой: **Физики конденсированного состояния**
- Направление подготовки: **03.03.02 Физика**
- Направленность (профиль): **Медицинская физика**
- Квалификация: **Бакалавр**
- Форма обучения: **очная**
- Семестр: **7**

Программу составил(и):  
*канд. физ.-мат. наук, доц., Кислова Инна Леонидовна*

Тверь, 2024

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью освоения дисциплины является:

теоретические основы макроскопического и микроскопического описания физических свойств полупроводниковых материалов и рассмотрение различных аспектов их практического применения.

### Задачи:

Задачами освоения дисциплины являются:

формирование представления о зонной теории полупроводников;  
изучение статистики носителей заряда в полупроводниках;  
знакомство с методом кинетического уравнения Больцмана для описания явлений переноса;  
изучение эффектов, сопровождающих контактные явления в полупроводниках;  
описание современного состояния достижений в области физики полупроводников;  
подготовка студентов к изучению специальных обзоров и оригинальных работ по отдельным вопросам данной области знания.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.ВБ1.В

### Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Математический анализ

Дифференциальные уравнения

Теория вероятностей и математическая статистика

Электричество и магнетизм

Оптика

Физика конденсированного состояния вещества

**Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

Резонансные методы исследования вещества

Физика лазеров и лазерные технологии

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Общая трудоемкость</b>	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
<b>в том числе:</b>	
аудиторные занятия	52
самостоятельная работа	29
часов на контроль	27

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-2.1: Проводит экспериментальные исследования с применением научно-исследовательского оборудования в соответствии с утвержденными методиками

- |           |   |
|-----------|---|
| Уровень 1 | Знать: основные методы исследования электрофизических свойств полупроводников.  |
| Уровень 1 | Уметь: использовать методики определения концентрации носителей, ширины запрещенной зоны, удельной электропроводности, коэффициента поглощения. |
| Уровень 1 | Владеть: методами расчета параметров полупроводниковых  |

материалов на основе экспериментальных данных.

ПК-2.2: Анализирует физические явления и процессы и составляет отчет по теме исследования или по результатам проведенных экспериментов

Уровень 1 Знать: современное состояние достижений в области физики полупроводниковых приборов и материалов.

Уровень 1 Уметь: применять полученные навыки и знания в практической профессиональной деятельности.

### 5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля в семестрах:	
экзамены	7

### 6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

### 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занят.	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источники	Примечание
	Раздел 1. Глава 1. Основы зонной теории полу-проводников					
1.1	1.1. Уравнение Шредингера для кристалла. Адиабатическое приближение. 1.2. Одноэлектронное приближение. 1.3. Приближение сильносвязанных электронов.	Лек	7	3	Л1.2 Л1.1	
1.2	1.1. Уравнение Шредингера для кристалла.	Пр	7	3		
1.3	Уравнение Шредингера для кристалла.	Ср	7	5		
	Раздел 2. Глава 2. Статистика электронов и дырок в полупроводниках					
2.1	2.1. Плотность квантовых состояний. Функция распределения Ферми-Дирака. 2.2. Концентрация электронов и дырок. Примесный полупроводник. 2.3. Уравнение электронейтральности. Собственный полупроводник.	Лек	7	3	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.2	Функция распределения Ферми-Дирака. Концентрация электронов и дырок. Примесный полупроводник. Уравнение электронейтральности. Собственный полупроводник.	Пр	7	3	Л1.2 Л1.1	

2.3	Функция распределения Ферми-Дирака. 2.2. Концентрация электронов и дырок. Примесный полупроводник. 2.3. Уравнение электронейтральности. Собственный полупроводник.	Ср	7	4		
	Раздел 3. Глава 3. Кинетические явления в полу-проводниках					
3.1	3.1. Кинетическое уравнение Больцмана. 3.2. Время релаксации. Общее кинетическое уравнение для стационарного случая.	Лек	7	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.2	3.3. Электропроводность полупроводников. Тензорезистивный эффект. 3.4. Гальваномагнитные эффекты. 3.5. Теплопроводность полупроводников. Термоэлектрические явления.	Лек	7	4	Л1.2 Л1.1	
3.3	3.1. Кинетическое уравнение Больцмана. 3.2. Время релаксации. Общее кинетическое уравнение для стационарного случая.	Пр	7	4		
3.4	3.3. Электропроводность полупроводников. Тензорезистивный эффект. 3.4. Гальваномагнитные эффекты. 3.5. Теплопроводность полупроводников. Термоэлектрические явления.	Ср	7	5		
	Раздел 4. Глава 4. Рекомбинация носителей заряда					
4.1	Равновесные и неравновесные носители заряда. Время жизни. Монополярная генерация. Межзонная рекомбинация Рекомбинация через центры захвата. Центры прилипания и рекомбинации Поверхностная рекомбинация	Лек	7	6	Л1.2 Л1.1	
4.2	Равновесные и неравновесные носители заряда. Время жизни.	Пр	7	6		
4.3	Равновесные и неравновесные носители заряда. Время жизни.	Ср	7	6		

	Раздел 5. Глава 5. Диффузия и дрейф неравновесных носителей заряда					
5.1	Уравнение непрерывности. Диффузионный и дрейфовый токи. Соотношение Эйнштейна. Диффузия и дрейф при монополярной генерации. Движение неосновных носителей заряда. Диффузия и дрейф неравновесных носителей заряда при биполярной генерации.	Лек	7	4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	
5.2	Уравнение непрерывности. Диффузионный и дрейфовый токи. Соотношение Эйнштейна. Диффузия и дрейф при монополярной генерации. Движение неосновных носителей заряда.	Пр	7	6		
5.3	Уравнение непрерывности. Диффузионный и дрейфовый токи. Соотношение Эйнштейна. Диффузия и дрейф при монополярной генерации. Движение неосновных носителей заряда.	Ср	7	5		
	Раздел 6. Глава 6. Контактные явления в полупроводниках					
6.1	Полупроводник во внешнем электрическом поле. Работа выхода.	Лек	7	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	
6.2	Контакт металл-металл. Контактная разность потенциалов. Контакт металл-полупроводник. Контакт полупроводников n- и p-типа.	Лек	7	2	Л1.2 Л1.1	
6.3	Полупроводник во внешнем электрическом поле. Работа выхода.	Пр	7	4	Л1.2 Л1.1	
6.4	Полупроводник во внешнем электрическом поле. Работа выхода.	Ср	7	4		
	Раздел 7. Промежуточный контроль					
7.1	Консультация Экзамен	Экзамен	7	27		

### Список образовательных технологий

1	Активное слушание
2	Дискуссионные технологии (форум, симпозиум, дебаты, аквариумная дискуссия, панельная дискуссия, круглый стол, фасилитированная и т.д.)

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

См.Приложение

### 8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

См.Приложение

### 8.3. Требования к рейтинг-контролю

Рейтинг за семестр

Первая контрольная точка. Содержание модуля 1: Темы 1 – 3.

Всего за модуль – 30 баллов, из них 15 – текущая работа студентов, 15 – рубежная контрольная работа.

Вторая контрольная точка. Содержание модуля 2: Темы 4 – 6.

Всего за модуль – 30 баллов, из них 20 – текущая работа студентов, 10 – рубежная контрольная работа.

Третья контрольная точка. Экзамен.

Максимальное количество баллов – 40.

Программой предусматривается выполнение письменных контрольных работ в качестве форм рубежного контроля в конце каждого модуля. Для подготовки к рубежному контролю предполагается выполнение домашних заданий по каждой пройденной в течение модуля теме и использование банка контрольных вопросов и заданий УМК.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 9.1. Рекомендуемая литература

#### 9.1.1. Основная литература

Шифр	Литература
Л1.1	Смирнов В. И., Физика полупроводниковых приборов, Ульяновск: УлГТУ, 2022, ISBN: 978-5-9795-2198-5, URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/322850">https://e.lanbook.com/book/322850</a>
Л1.2	Шалимова К. В., Физика полупроводников, Санкт-Петербург: Лань, 2022, ISBN: 978-5-8114-0922-8, URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210524">https://e.lanbook.com/book/210524</a>

#### 9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература
Л2.1	Сорокин В. С., Антипов Б. Л., Лазарева Н. П., Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики, Санкт-Петербург: Лань, 2021, ISBN: 978-5-8114-2003-2, URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168852">https://e.lanbook.com/book/168852</a>

Л2.2	Зегря Г. Г., Перель В. И., Основы физики полупроводников, Москва: Физматлит, 2009, ISBN: 978-5-9221-1005-1, URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68394">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68394</a>
Л2.3	Лебедев А. И., Физика полупроводниковых приборов, Москва: Физматлит, 2008, ISBN: 978-5-9221-0995-6, URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68403">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68403</a>

### 9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Adobe Acrobat Reader
2	Mathcad 15 M010
3	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

### 9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	БД Web of Science
2	БД Scopus
3	ЭБС ТвГУ
4	ЭБС «Лань»
5	ЭБС «ЮРАИТ»

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
3-35	комплект учебной мебели, экран настенный, переносной ноутбук, проекторы

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- обязательное выполнение домашних заданий, предусмотренных практическими занятиями;
- углубленное изучение литературы и решение задач по пройденным темам и по вопросам, дополнительно указанным преподавателем;
- использование материалов УМК для систематизации знаний и подготовке к занятиям и контрольным работам.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

### 1. Текущий контроль успеваемости

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- обязательное выполнение домашних заданий, предусмотренных практическими занятиями;
- углубленное изучение литературы и решение задач по пройденным темам и по вопросам, дополнительно указанным преподавателем;
- использование материалов УМК для систематизации знаний и подготовке к занятиям и контрольным работам.

#### Контрольные вопросы и задания

1. В чем существенная особенность полупроводников, отличающая их от других видов веществ?
2. Чем объясняется большая чувствительность полупроводников к внешним воздействиям?
3. Чем отличается энергетический спектр электронов в кристалле от спектра в изолированном атоме?
4. Как зависит ширина разрешенной зоны от степени связи электрона с ядром?
5. В чем сущность адиабатического и электронного приближений при решении уравнения Шредингера для электронов в кристалле?
6. Чем отличается потенциальная функция электрона в кристалле от потенциальной функции электрона в изолированном атоме?
7. Что такое квазиимпульс электрона?
8. Каковы различия в зонной структуре металлов, полупроводников и диэлектриков?
9. В чем заключается физический смысл понятия эффективной массы?
10. Что такое собственный полупроводник?
11. Что такое доноры и акцепторы?
12. Приведите примеры точечных, линейных и плоских дефектов?
13. В чем сущность геометрического и электрохимического факторов, определяющих образование растворов замещения или внедрения примесных атомов в кристалле?
14. Какие изменения вносят примеси замещения в энергетический спектр электронов?
15. Каков будет тип электропроводности кристаллов германия и кремния при легировании их примесью железа, никеля, меди и олова?
16. Что такое амфотерность примесей в полупроводниках? Приведите примеры амфотерных примесей в кристаллах  $A^{IV}$  и  $A^{III}B^V$ .

17. Какие виды вакансий могут существовать в кристаллах? Какова физическая природа образования вакансий в кристаллах  $A^{IV}$ ,  $A^{III}B^V$  и  $A^{II}B^{VI}$ ?
18. Какие изменения в энергетический спектр электронов вносят вакансии?
19. Что такое уровни Тамма? Какова их природа?
20. Какова природа образования краевой и винтовой дислокации?
21. В чем проявляется влияние дислокаций на энергетический спектр электронов в кристалле?
22. Каков физический смысл функции распределения?
23. Что такое химический потенциал?
24. Каково заполнение электронами энергетических уровней меньших. Чем уровень Ферми, больших уровня Ферми, самого уровня Ферми?
25. Что такое вырождение электронного газа?
26. Где расположен уровень химического потенциала в собственном полупроводнике?
27. В какой из половин запрещенной зоны находится уровень Ферми в полупроводниках n- и p-типов?
28. Что такое рассеяние носителей заряда?
29. Какие величины являются количественной мерой рассеяния?
30. Дайте определение термина «подвижность носителей заряда».
31. Какие внешние силы приводят к возникновению: а) электропроводности; б) эффекта Холла; в) термо- э.д.с.; г) теплопроводности; д) эффекта Нернста-Эттингсхаузена?
32. В чем сущность метода кинетического уравнения?
33. Какие механизмы рассеяния могут проявляться в полупроводниках, содержащих различные дефекты?
34. Какие механизмы рассеяния могут проявляться в полупроводниках, содержащих различные дефекты?
35. В чем состоит физическая сущность рассеяния носителей заряда нейтральными примесями?
36. В чем состоит физическая трактовка рассеяния носителей заряда дислокациями?
37. По какому закону складываются времена релаксации при одновременном действии нескольких механизмов?
38. Как связаны коэффициент Холла и концентрация носителей заряда?
39. Какие существуют термоэлектрические эффекты, в чем их физическая сущность?
40. Какова причина возникновения решеточной составляющей теплопроводности?
41. Какие вы знаете механизмы рассеяния фононов?
42. Какие существуют взаимодействия света с электронами в полупроводниках?
43. В чем состоит сущность прямых и непрямых оптических переходов?
44. Какие переходы называют разрешенными и запрещенными?
45. Каков механизм взаимодействия света с кристаллической решеткой?
46. При каких длинах волн в спектре поглощения германия и кремния обнаруживаются линии поглощения, обусловленные присутствием примеси кислорода в этих кристаллах?

47. Какова природа поглощения света примесными атомами?
48. Что такое экситон?
49. В какой области длин волн наблюдается экситонное поглощение?
50. Какую информацию о свойствах полупроводника можно получить из исследований отражения света?
51. В чем сущность эффекта Фарадея?
52. Что называют процессом генерации электронно-дырочных пар?
53. В чем смысл понятия инжекции носителей заряда?
54. Что называют процессом рекомбинации носителей?
55. Дайте определение скоростей генерации и рекомбинации носителей.
56. Дайте определение времени жизни носителей заряда.
57. Чем отличаются стационарные и нестационарные времена жизни носителей заряда?
58. В чем сущность эффекта прилипания?
59. Какие существуют виды рекомбинации?
60. Какие существуют механизмы рекомбинации? В чем проявляются их различия?
61. Как изменяется значение излучательного времени жизни с изменением степени легирования полупроводника?
62. В каких полупроводниках излучательная межзонная рекомбинация наиболее вероятна?
63. В чем сущность межзонной ударной рекомбинации?
64. Что такое поверхностная рекомбинация? Какую роль она играет при использовании полупроводников в полупроводниковых приборах?
65. Каков физический смысл понятия диффузионной длины? Каким образом она связана с временем жизни носителей заряда?
66. В чем состоит сущность явления фотопроводимости?
67. Как связана фотопроводимость с поглощением света?
68. Что такое красная граница фотопроводимости?
69. Каков механизм фототермической ионизации?
70. Участвуют ли экситоны в возникновении фотопроводимости?
71. Какие вы знаете определения фоточувствительности?
72. В чем состоит отличие моно- и биполярной примесной проводимости?
73. Какова роль заполнения примесных уровней в фотопроводимости?
74. Что такое люкс-амперная характеристика полупроводника? Какими параметрами она определяется?
75. Что такое фотовольтаические явления?
76. Какие условия требуется выполнить для возникновения фотовольтаических явлений?
77. Объясните природу объемной фото-э.д.с.
78. Какова сущность эффекта Дембера?
79. Каков механизм появления фотомагнитной фото-э.д.с.?

80. В чем сущность фотолюминесценции?
81. Какие виды люминесценции вы знаете?
82. От каких факторов зависит интенсивность люминесценции?
83. С чем связано появление контактных явлений?
84. Что такое работа выхода электрона?
85. Что такое контактная разность потенциалов? Каким образом она возникает?
86. Как меняется зонная структура полупроводника в приповерхностном слое в случае контакта металл-полупроводник?
87. Что такое запирающие и антизапирающие слои?
88. Объясните механизм выпрямления тока на контакте металл-полупроводник.
89. Что такое р-п переход? В чем его отличие от контакта металл-полупроводник?
90. Как классифицировать р-п-переходы?
91. Чем отличается гетеропереход от обычного гомогенного перехода?
92. Какое направление принято считать положительным при подсоединении р-п-перехода к источнику внешнего напряжения?

### **Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации**

Экзамен предполагает проведение устного опроса по вопросам, список которых приводится ниже, а также решение задач.

#### Список вопросов:

1. Уравнение Шредингера для кристалла. Адиабатическое приближение.
2. Одноэлектронное приближение.
3. Периодическое поле и оператор трансляции.
4. Приближение сильно связанных электронов.
5. Число состояний в разрешенной зоне. Квазиимпульс. Зоны Бриллюэна
6. Эффективная масса электрона.
7. Движение электрона в кристалле под действием электрического поля.
8. Элементарная теория примесных состояний.
9. Поверхностные явления.
10. Квазичастицы (полярон, экситон)
11. Плотность квантовых состояний.
12. Функция распределения электронов по энергетическим состояниям (функция Ферми-Дирака).
13. Концентрация свободных носителей в разрешенных зонах.
14. Уравнение электронейтральности. Степень заполнения примесных уровней.
15. Уровень Ферми в собственном полупроводнике.
16. Положение уровня Ферми и концентрация носителей в донорном полупроводнике.

17. Положение уровня Ферми и концентрация носителей в акцепторном полупроводнике.
18. Положение уровня Ферми и концентрация носителей в полупроводнике, содержащем оба вида примеси.
19. Кинетическое уравнение Больцмана.
20. Время релаксации.
21. Электропроводность полупроводников.
22. Гальваномагнитные явления.
23. Теплопроводность полупроводников.
24. Термоэлектрические явления.
25. Рассеяние носителей заряда. Эффективное сечение рассеяния. Вероятность рассеяния.
26. Рассеяние носителей заряда на ионах примеси.
27. Рассеяние носителей заряда на тепловых колебаниях решетки.
28. Равновесные и неравновесные носители заряда.
29. Биполярная генерация носителей.
30. Монополярная генерация.
31. Межзонная излучательная рекомбинация. Межзонная ударная рекомбинация.
32. Рекомбинация носителей заряда через центры захвата.
33. Центры прилипания и центры рекомбинации.
34. Поверхностная рекомбинация.
35. Уравнение непрерывности. Соотношение Эйнштейна.
36. Диффузионный и дрейфовый токи.
37. Диффузия и дрейф неравновесных носителей при монополярной генерации.
38. Движение неосновных носителей заряда в примесном полупроводнике.
39. Полупроводник во внешнем поле.
40. Работа выхода.
41. Контакт металл-полупроводник.
42. Неоднородный полупроводник – контакт полупроводников  $n$ - и  $p$ -типа.
43. Поглощение света полупроводниками. Типы поглощений света в полупроводниках.
44. Собственное (фундаментальное) поглощение света: прямые и непрямые переходы.
45. Поглощение света свободными носителями заряда.
46. Поглощение света электронами в локализованных состояниях. Поглощение света решеткой.
47. Фоторезистивный эффект.
48. Эффект Дембера. Э.д.с. Дембера.
49. Вентильная фотоэлектродвижущая сила.

**Фонд оценочных средств**

Номер задания	Правильный ответ (ключ)	Содержание вопроса/задания	Критерии оценивания заданий
<b>Задания закрытого типа</b>			
1	4	Какова величина запрещенной зоны у диэлектриков? 1. менее 1 эВ 2. более 100 эВ 3. порядка 2-3 эВ 4. порядка от 4 эВ	Правильный ответ – 1 балл
2	3	Удельная проводимость полупроводников при комнатной температуре изменяется в пределах? 1. от $10^{-10}$ до $10^{10} \frac{1}{\text{Ом}\cdot\text{м}}$ 2. от 10 до $10^4 \frac{1}{\text{Ом}\cdot\text{м}}$ 3. от $10^{-10}$ до $10^4 \frac{1}{\text{Ом}\cdot\text{м}}$ 4. от $10^{-4}$ до $10^4 \frac{1}{\text{Ом}\cdot\text{м}}$	Правильный ответ – 1 балл
3	4	Кристаллы, в узлах кристаллической решетки которых располагаются либо одинаковые молекулы с насыщенными связями, либо атомы, инертных газов называют 1. Полупроводниками 2. Металлами 3. Ионными 4. Молекулярными	Правильный ответ – 1 балл
4	1	Кристаллы германия и кремния относят к 1. к ковалентным кристаллам 2. к ионным кристаллам 3. к молекулярным кристаллам	Правильный ответ – 1 балл
5	1	Удельная электропроводность металлов при комнатных температурах составляет 1. от $10^6 \frac{1}{\text{Ом}\cdot\text{м}}$ 2. от $10^{-6}$ до $10^8 \frac{1}{\text{Ом}\cdot\text{м}}$ 3. от $10^4$ до $10^6 \frac{1}{\text{Ом}\cdot\text{м}}$ 4. от $10^{-4}$ до $10^6 \frac{1}{\text{Ом}\cdot\text{м}}$	Правильный ответ – 1 балл

<i>Задания открытого типа</i>		
1	Если под воздействием механического напряжения (или деформации, связанной с напряжением) в кристалле возникает электрическая поляризация, то данный пьезоэффект является _____ (указать прямым или обратным)	Правильный ответ – 1 балл
Правильный ответ (ключ) <b>прямым</b>		
2	Явление возникновения механической деформации диэлектрика, пропорциональной квадрату приложенного электрического поля называется _____	Правильный ответ – 1 балл
Правильный ответ (ключ) <b>электрострикцией</b>		
3	Как прямой, так и обратный пьезоэффекты являются _____ эффектами. (Указать линейными или нелинейными.)	Правильный ответ – 1 балл
Правильный ответ (ключ) <b>линейными</b>		
4	Пьезоэлектрический эффект существует только в _____ кристаллах (Указать симметрию кристаллов)	Правильный ответ – 1 балл
Правильный ответ (ключ) <b>нецентросимметричных</b>		
5	Сколько основных типов прямого пьезоэлектрического эффекта различают в кристаллах? (написать цифрой)	Правильный ответ – 1 балл
Правильный ответ (ключ) <b>4</b>		
6	Явление возникновения деформации в механически свободном (незажатом) пьезоэлектрике при приложении к нему внешнего электрического поля называется _____	Правильный ответ – 1 балл
Правильный ответ (ключ) <b>обратным пьезоэлектрическим эффектом</b>		
7	Можно ли уравнение прямого пьезоэлектрического эффекта выразить и через относительную деформацию кристалла? (Да или Нет)	Правильный ответ – 1 балл
Правильный ответ (ключ) <b>Да</b>		