### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Кафедра физики твердого тела

### КРИСТАЛЛОФИЗИКА

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению самостоятельных работ для обучающихся по направлению 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники» очной формы обучения

УДК 621.362 ББК 22.379

#### Составитель:

к-т физ.-мат. наук А.В. Калгин

Кристаллофизика: к выполнению самостоятельных работ для обучающихся по направлению 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники» очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: А.В. Калгин. - Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2021. 26 с.

В методических указаниях приводятся описание самостоятельных работ и соответствующие теоретические сведения, необходимые для их выполнения

Предназначены для студентов 3 курса бакалавриата, обучающихся по направлению 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»», профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники»

Методические указания подготовлены в электронном виде и содержатся в файле СР 28.03.01 КМиНТ Кристаллофизика 2018.pdf».

Табл. 1. Библиогр.: 3 назв.

УДК 621.362 ББК 22.379

**Рецензент** – В.В. Ожерельев, канд. физ.-мат. наук, доц. кафедры технологии сварочного производства и диагностики ВГТУ

Рекомендовано методическим семинаром кафедры ФТТ и методической комиссией ФРТЭ Воронежского государственного технического университета в качестве методических материалов

#### Введение

Для полного овладения знаниями и умениями обучающемуся необходимо в течение учебного процесса заниматься внеаудиторной самостоятельной работой.

Цель внеаудиторной самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
  - формирование общих и профессиональных компетенций;
  - развитие исследовательских умений.

Методические указания к выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Кристаллофизика» предназначены для студентов 3 курса направления подготовки 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники». Задания составлены на основе рабочей программы дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

### 1. Перечень видов самостоятельных работ по дисциплине «Кристаллофизика»

При изучении дисциплины «Кристаллофизика» предусматриваются следующие виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме;
  - составление конспекта по теме;
  - подготовка к практическим занятиям и защите отчетов;
- подготовка к контрольной работе в форме тестирования;
  - подготовка к экзамену.

Задания для внеаудиторной самостоятельной работы рассчитаны на 36 часов в 5 семестре и 81 час в 6 семестре.

Таблица 1 - Перечень самостоятельных работ по дисциплине

No	Наименование разделов и тем дисциплины,	Форма кон-	Зачетные
	их краткое содержание;	троля	единицы
	вид самостоятельной работы	1	(часы)
	5 семестр		,
	Раздел 1. Симметрия кристаллов.		
1	Тема 1.1. Анизотропия и симметрия кри-	оценка кон-	2
	сталлов.	спекта вы-	
	Вид самостоятельной работы: составление	полненного	
	конспекта по теме	по теме, изу-	
		чаемой само-	
		стоятельно	
2	Тема 1.2. Структура кристалла и простран-	защита отчета	2
	ственная решетка.		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к		
	практическим занятиям и защите отчетов		
3	Тема 1.3. Метод кристаллографического	фронтальный	4
	индицирования.	опрос	
	Вид самостоятельной работы: изучение		
	лекционного материала и самостоятельное		
	изучение литературы по теме		
4	Тема 1.4. Кристаллографические проекции.	защита отчета	2

	T		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к		
	практическим занятиям и защите отчетов		
5	Тема 1.5. Элементы симметрии кристалли-	тест	4
	ческих многогранников. Теоремы о соче-		
	тании операций симметрии.		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к		
	контрольной работе в форме тестирования		
6	Тема 1.6. Классы симметрии. Вывод и опи-	тест	4
	сание 32 классов симметрии.		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к		
	контрольной работе в форме тестирования		
	Раздел 2. Симметрия структуры кристал-		
	лов.		
7	Тема 2.1. Решетки Бравэ.	фронтальный	4
	Вид самостоятельной работы: изучение	опрос	
	лекционного материала и самостоятельное		
	изучение литературы по теме		
8	Тема 2.2. Элементы симметрии кристалли-	тест	4
	ческих структур. Теоремы о сочетании	1001	•
	операций симметрии структур.		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к		
	контрольной работе в форме тестирования		
9	Тема 2.3. Пространственные группы сим-	DOLLHATO OTHERS	4
7	метрии.	защита отчета	4
	метрии. Вид самостоятельной работы: подготовка к		
	•		
10	практическим занятиям и защите отчетов		4
10	Тема 2.4. Обратная решетка.	оценка кон-	4
	Вид самостоятельной работы: составление	спекта вы-	
	конспекта по теме	полненного	
		по теме, изу-	
		чаемой само-	
1.1	T. 25.0	стоятельно	2
11	Тема 2.5. Основные сведения об экспери-	фронтальный	2
	ментальном определении структуры кри-	опрос	
	сталлов.		
	Вид самостоятельной работы: изучение		
	лекционного материала и самостоятельное		
	изучение литературы по теме		
12	Тема 2.6. Основные формулы структурной	оценка кон-	2
	кристаллографии.	спекта вы-	
	Вид самостоятельной работы: составление	полненного	
	конспекта по теме	по теме, изу-	
		чаемой само-	

динационный многогранник. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  14 Тема 3.2. Типы связи в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  15 Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме  16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	2 4
13 Тема 3.1. Координационное число и координационный многогранник. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов   14 Тема 3.2. Типы связи в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме   15 Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме   16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме   17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов   18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов   18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов   2 защита отчета   2 мистературы по теме   2 мистературы по теме   3 защита отчета   3 мистературы по теме   3 защита отчета   4 мистературы по теме   3 ми	2
динационный многогранник. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  14 Тема 3.2. Типы связи в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  15 Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме  16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	2
Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  14 Тема 3.2. Типы связи в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  15 Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме  16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	2
практическим занятиям и защите отчетов  14 Тема 3.2. Типы связи в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  15 Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме  16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	2
14       Тема 3.2. Типы связи в структурах.       фронтальный опрос         Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме       оценка конспекта выполненного по теме, изучаемой самостоятельной работы: составление конспекта по теме         16       Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах.       фронтальный опрос         Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме       фронтальный опрос         17       Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм.       защита отчета         Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов       защита отчета         18       Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм.       защита отчета         Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов       защита отчета         Итого за 5 семестр       3	2
Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  15 Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме  16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	
лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  15 Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме  16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	
15   Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме   полненного по теме, изучаемой самостоятельно   полнальный опрос   порос	
Тема 3.3. Пределы устойчивости структур. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме полненного по теме, изучаемой самостоятельно порос по теме, изучаемой самостоятельно порос порос порос по теме, изучаемой самостоятельно порос по теме, изучаемой самостоятельно порос по теме, изучаемой самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме практическим занятиям и защите отчетов подготовка к практическим занятиям и защите отчетов подготовка к практическим занятиям и защите отчетов подготовка к практическим занятите подготовка к практическим занятиям и защите отчетов подготовка к практическим занятите подготовка к практическим занатите подготовка к практическим занатите подготовка к практическим занати	
Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме конспекта по теме полненного по теме, изу- чаемой само- стоятельно  Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Тема 3.6. Фазовые переходы. Полимор- физм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  Итого за 5 семестр	1
по теме, изучаемой самостоятельно  16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	1
Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах.     Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме      Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм.     Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов      Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм.     Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов      Итого за 5 семестр	1
Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах.     Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме      Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм.     Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов      Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм.     Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов      Итого за 5 семестр	1
16 Тема 3.4. Плотнейшие упаковки частиц в структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	1
структурах. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полимор- физм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  3 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полимор- физм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	1
Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Итого за 5 семестр	
лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  3	
изучение литературы по теме  17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  3	
17 Тема 3.5. Политипия. Изоморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  3	
Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  3	
практическим занятиям и защите отчетов  18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  3	4
18 Тема 3.6. Фазовые переходы. Полиморфизм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  3	
физм. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  3	
Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр  3	4
практическим занятиям и защите отчетов  Итого за 5 семестр 3	
Итого за 5 семестр 3	
6 семестр	6
Раздел 4. Физические свойства кристаллов.	
15 Toma III Tipogorishisi Tipi Timisi	4
Вид самостоятельной работы: подготовка к	
практическим занятиям и защите отчетов	
20 Toma (2) Company in in interpret	4
кристаллофизике.	
Вид самостоятельной работы: подготовка к	
контрольной работе в форме тестирования	
The state of the s	
свойств кристаллов.	4
Вид самостоятельной работы: изучение	1

	лекционного материала и самостоятельное		
	изучение литературы по теме		
22	T 44 C	1 2	2
22	Тема 4.4. Скалярные и векторные свойства.	фронтальный	2
	Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное	опрос	
	изучение литературы по теме		
23	Тема 4.5. О физических свойствах, описы-	фронтальный	2
23	ваемых тензором второго ранга.	опрос	2
	Вид самостоятельной работы: изучение	onpot	
	лекционного материала и самостоятельное		
	изучение литературы по теме		
24	Тема 4.6. Взаимная связь физических	фронтальный	4
	свойств и явлений в кристаллах	опрос	
	Вид самостоятельной работы: изучение		
	лекционного материала и самостоятельное		
	изучение литературы по теме		
	Раздел 5. Физика реальных кристаллов.		
25	Тема 5.1. Атомные нарушения структуры	фронтальный	4
	кристалла. Классификация дефектов	опрос	
	структуры.		
	Вид самостоятельной работы: изучение		
	лекционного материала и самостоятельное		
26	изучение литературы по теме	1	4
26	Тема 5.2. Точечные дефекты и дислокации.	фронтальный	4
	Вид самостоятельной работы: изучение	опрос	
	лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме		
27	Тема 5.3. Движение дислокации. Энергия	защита отчета	2
21	дислокации.	защита отчета	2
	Вид самостоятельной работы: подготовка к		
	практическим занятиям и защите отчетов		
28	Тема 5.4. Дислокации в некоторых реаль-	оценка кон-	4
	ных кристаллических структурах.	спекта вы-	
	Вид самостоятельной работы: составление	полненного	
	конспекта по теме	по теме, изу-	
		чаемой само-	
		стоятельно	
29	Тема 5.5. Поле напряженной дислокации.	оценка кон-	2
	Вид самостоятельной работы: составление	спекта вы-	
	конспекта по теме	полненного	
		по теме, изу-	

		чаемой само-	
30	Тема 5.6. Методы наблюдения дислокаций. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме	стоятельно фронтальный опрос	4
	Раздел 6. Рост кристаллов		
31	Тема 6.1. Зарождение кристаллов. Основные представления о росте кристаллов. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме	фронтальный опрос	4
32	Тема 6.2. Равновесная форма кристаллов. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме	оценка кон- спекта вы- полненного по теме, изу- чаемой само- стоятельно	2
33	Тема 6.3. Реальные формы роста кристаллов. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме	оценка кон- спекта вы- полненного по теме, изу- чаемой само- стоятельно	4
34	Тема 6.4. Макроскопические дефекты кристаллов. Вид самостоятельной работы: изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по теме	фронтальный опрос	2
35	Тема 6.5. Закономерные сростки и двойники. Вид самостоятельной работы: составление конспекта по теме	оценка кон- спекта вы- полненного по теме, изу- чаемой само- стоятельно	4
36	Тема 6.6. Эпитаксия. Краткие сведения о методах выращивания кристаллов. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и защите отчетов	защита отчета	3
	Итого за 6 семестр		81

# 2. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов

# 2.1 Изучение лекционного материала и самостоятельное изучение литературы по темам

Лекция является одной из основных форм обучения в вузе. В ходе лекционного курса излагаются научные материалы, отражающие классическое и современное состояние исследований в области изучаемой дисциплины. С целью успешного освоения лекционного материала рекомендуется осуществлять его конспектирование.

Конспект является письменным текстом, в котором кратко и последовательно изложено содержание основного источника информации.

Над конспектами надо систематически работать: перечитывать, выправлять текст, делать дополнения, замечания. Это позволяет основательно и глубоко освоить материал, хорошо подготовиться к сессии, овладеть научными знаниями.

В ходе доработки конспекта углубляются, расширяют и закрепляют знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется рабочей программой учебной дисциплины.

Изучение литературы следует начать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с задачами обучения, установленными программой. Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность обучающемуся сформировать тезаурус основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими. Выборочное чтение имеет целью поиск и отбор материала. В рамках дисциплины выборочное чтение, как способ освоения содержания, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим темам.

Аналитическое чтение - это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Целью изучающего чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним.

Для контроля самостоятельной работы студента с лекционным материалом и литературой по теме используется фронтальный опрос.

Фронтальный опрос наиболее распространенный метод контроля знаний учащихся, вариант текущей проверки, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных возможностей усвоения учащимися учебного материала.

Фронтальный и индивидуальный опросы проводятся во время аудиторных занятий в форме беседы преподавателя с группой.

Критериями оценки фронтального опроса являются:

- -полнота количество знаний об изучаемом объекте, входящих в программу изучения данной дисциплины;
  - -глубина совокупность осознанных знаний об объекте;
- -конкретность умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний (доказать на примерах основные положения);

-системность - представление знаний об объекте в системе, с выделением структурных ее элементов, расположенных в логической последовательности;

-развернутость - способность развернуть знания в ряд последовательных шагов;

-осознанность - понимание связей между знаниями, умение выделить существенные и несущественные связи, познание способов и принципов получения знаний.

#### - грамотность.

Оценка «Отлично» ставится, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность осознанных знаний об объекте изучения, доказательно раскрыты основные положения (свободно оперирует понятиями, терминами, персоналиями и др.); в ответе отслеживается четкая структура, выстроенная в логической последовательности; ответ изложен литературным грамотным языком; на возникшие вопросы преподавателя студент давал четкие, конкретные ответы, показывая умение выделять существенные и несущественные моменты материала.

Оценка «Хорошо» ставится, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделять существенные и несущественные моменты материала; ответ четко структурирован, выстроен в логической последовательности, изложен литературным грамотным языком; однако были допущены неточности в определении понятий, персоналий, терминов, дат и др.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если дан неполный ответ на поставленный вопрос, логика и последовательность изложения имеют некоторые нарушения, допущены несущественные ошибки в изложении теоретического материала и употреблении терминов, персоналий; в ответе не присутствуют доказательные выводы; сформированность умений показана слабо, речь неграмотная.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если дан неполный ответ на поставленный вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (фактах, понятиях, персоналиях); в ответе отсутствуют выводы, сформированность умений не показана, речь неграмотная.

#### 2.2 Составление конспекта по теме

Конспект - связное, сжатое изложение самого главного, основного в изучаемом материале. Конспект — итог логического анализа текста; внимание в нем сосредоточено на самом существенном, в кратких обобщенных формулировках приведены ключевые смысловые положения нормативного документа. Эти важнейшие смысловые положения представляют собой основные системообразующие мысли, идеи, пояснения, обоснования, требования и др., формирующие смысловое ядро нормативного документа, выраженные в виде кратких положений — тезисов.

Тезисы формулируют в отвлеченных выражениях (в форме утверждения, умозаключения, отрицания), причем в каждом положении содержится одна мысль. Каждое утверждение должно быть кратким, ёмким и обоснованным.

Правильно составленные тезисы вытекают один из другого. Не стремитесь рассмотреть в тезисах решение проблемы: тезисы – это аналитический труд по выбранной теме.

Конспектирование, как вид познавательной деятельности:

- способствует глубокому пониманию и прочному усвоению изучаемого материала;
- помогает выработке умений и навыков правильного, грамотного изложения в письменной форме теоретических и практических вопросов;
- формирует умения ясно излагать чужие мысли своими словами;
- обучает перерабатывать любую информацию, придавая ей иной вид, тип, форму;
- формирует умение создавать модель (понятийную или структурную) объекта изучения (проблемы, исследования, документального источника).

Основные требования к написанию конспекта: системность и логичность изложения материала, краткость, убедительность и доказательность.

При составлении конспекта необходимо избегать многословия, излишнего цитирования, стремления сохранить систематическую особенность текста в ущерб его логике.

Общий алгоритм конспектирования.

- 1 Прочитайте текст, отметьте в нем новые слова, непонятные места, имена, даты; составьте перечень основных мыслей, содержащихся в тексте, и простой план, который поможет группировать материал в соответствии с логикой изложения.
- 2 Посмотрите в словаре значения новых непонятных слов, выпишите их в тетрадь или словарь в конце тетради.
- 3 Вторично прочитайте текст, одновременно записывайте основные мысли автора. Запись ведется своими словами. Важно стремиться к краткости, пользоваться правилами записи текста.
  - 4 Прочитайте конспект еще раз, доработайте его.

Выполненная работа оценивается следующим образом:

Оценка «отлично» ставится, если:

- соблюдена логика изложения вопроса темы;
- материал изложен в полном объеме;
- выделены ключевые моменты вопроса;
- материал изложен понятным языком;
- формулы написаны четко и с пояснениями;
- схемы, таблицы, графики, рисунки снабжены пояснениями, выполнены в соответствии с предъявляемыми требованиями;
  - к ним даны все необходимые пояснения;
- приведены примеры, иллюстрирующие ключевые моменты темы

Оценка «хорошо» ставится, если:

- не соблюден литературный стиль изложения,
- неясно и нечетко изложен материал,
- иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- не соблюден литературный стиль изложения,
- неясно и нечетко изложен материал,

- иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- конспект составлен небрежно и неграмотно,
- имеются нарушения логики изложения материала темы,
- не приведены иллюстрационные примеры,
- не выделены ключевые моменты темы.

## 2.3 Подготовка к практическим занятиям и защите отчетов

Практическое занятие — одна из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении студентами под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности

Целью практического занятия является привитие умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине

Задачами практических занятий являются:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний студентов при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начинать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изуче-

ния обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения дисциплины.

Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Критерии оценки учебных действий студентов по решению учебно-профессиональных задач на практических занятиях:

Оценка «отлично» выставляется, если студент активно работает в течение всего практического занятия, дает полные ответы на вопросы преподавателя в соответствии с планом практического занятия и показывает при этом глубокое овладение лекционным материалом, способен выразить собственное отношение по данной проблеме, проявляет умение самостоятельно и аргументированно излагать материал, анализировать явления и факты со ссылками на соответствующие нормативные документы, делать самостоятельные обобщения и выводы, заключения, рекомендации, правильно выполняет все этапы практического задания.

Оценка «хорошо» выставляется при условии соблюдения следующих требований: студент активно работает в течение

практического занятия, вопросы освещены полно, изложение материала логическое, обоснованное фактами, со ссылками на соответствующие нормативные документы и литературные источники, освещение вопросов завершено выводами, студент обнаружил умение анализировать факты и события, а также выполнять учебные задания. Но в ответах допущены неточности, некоторые незначительные ошибки, имеет место недостаточная аргументированность при изложении материала, недостаточно четко сделаны обобщение и выводы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, когда студент в целом овладел сутью вопросов по данной теме, обнаруживает знание лекционного материала и учебной литературы, пытается анализировать факты и события, делать выводы и решать задачи. Но на занятии ведет себя пассивно, отвечает только по вызову преподавателя, дает неполные ответы на вопросы, допускает грубые ошибки при освещении теоретического материала, не может обобщить и сделать четкие логические выводы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, когда студент обнаружил несостоятельность осветить вопросы или вопросы освещены неправильно, бессистемно, с грубыми ошибками, отсутствует понимание основной сути вопросов, не сделаны выводы и обобщения, обнаружено неумение решать учебные задачи.

# **2.4.** Подготовка к контрольной работе в форме тестирования

Под тестом понимают задание, в котором присутствует вопрос, на который имеется эталон правильного ответа. В закрытых тестах вместе с вопросом предъявляются несколько ответов, среди которых имеется правильный ответ. В открытых тестах студент сам формулирует ответ, а преподаватель сравнивает его с эталоном правильного ответа.

Для подготовки к тестированию студент должен еще раз повторить пройденный материал, основные понятия, термины,

обратиться к наиболее сложным для него разделам дисциплины. Тестирование проводится по окончанию изучения раздела или дисциплины после рассмотрения на занятиях теоретических и практических вопросов и ознакомления студентов с тестами.

При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- проработать информационный материал по дисциплине, предварительно проконсультироваться с ведущим преподавателем по вопросам выбора учебной литературы;
- ознакомиться с условиями тестирования: количество тестовых заданий, количество времени на выполнение тестов, система оценки результатов.

Приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько). Обязательно оставить время для проверки ответов, чтобы избежать возможных ошибок.

Тестирование может проводится как посменно, так и с применением электронно- информационной образовательной среды и включать в себя тестовые задания различных типов.

Критерии оценки теста:

Оценка «Отлично» ставится, если обучающимся дано более  $85\,\%$  верных ответов.

Оценка «Хорошо» ставится, если обучающимся дано от 75-84 % верных ответов.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если обучающимся дано от 65 до 74% верных ответов.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если обучающийся верно ответил на менее 64% заданных вопросов.

# 2.5. Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену)

Промежуточная аттестация по дисциплине направлена на проверку конкретных результатов обучения, выявление степени овладения обучающимися системой знаний, умений и навыков, компетенций, полученных в процессе изучения дисциплины.

Студенты сдают экзамен в конце теоретического обучения. К экзамену допускается студент, выполнивший в полном объеме задания, предусмотренные в рабочей программе. В случае пропуска каких-либо видов учебных занятий по уважительным или неуважительным причинам студент самостоятельно выполняет и сдает на проверку в письменном виде общие или индивидуальные задания, определяемые преподавателем.

В период подготовки к промежуточной аттестации обучающиеся вновь обращаются к пройденному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка обучающихся к экзамену включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течении семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие промежуточной аттестации;
- -подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах

Литература для подготовки представлена в рабочей программе дисциплины. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух источников учебной литературы. Обучающийся в праве сам придерживаться любой из представленных в учебной литературе точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации. Основным источником подготовки к экзамену является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, под-

крепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники.

В ходе подготовки к экзамену необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем. Если в процессе подготовки к экзамену во время самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у обучающегося возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах обучающийся должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самоподготовки.

Экзамен по теоретическому курсу проходит в устной или письменной форме (определяется преподавателем) на основе перечня вопросов, которые отражают содержание действующей рабочей программы учебной дисциплины.

Экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы в рамках билета.

При явке на экзамен студенты обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору в начале экзамена.

Вопросы самоподготовки к промежуточной аттестации:

- 1. Пространственная решетка, особенности ее строения.
- 2. Особенности кристаллических веществ.
- 3. Методы выращивания кристаллов.
- 4. Явления, сопровождающие кристаллизацию.
- 5. Законы кристаллографии.
- 6. Кристаллографические проекции.
- 7. Элементы симметрии кристаллических многогранников.
  - 8. Теоремы о сочетании операций симметрии.
- 9. Классы симметрии. Общие определения и системы обозначений.

- 10. Вывод и описание 32 классов симметрии.
- 11. Формы кристаллов.
- 12. Решетки Бравэ.
- 13. Элементы симметрии кристаллических структур.
- 14. Теоремы о сочетании операций симметрии структур.
- 15. Пространственные группы симметрии.
- 16. Взаимодействие частиц в кристалле.
- 17. Типы химических связей в кристаллах.
- 18. Пределы устойчивости структур.
- 19. Плотнейшие шаровые упаковки.
- 20. Способы изображения кристаллических структур. Мотивы структур.
  - 21. Изоморфизм.
  - 22. Полиморфизм.
  - 23. Предельные группы симметрии.
- 24. Основной принцип симметрии в кристаллофизике. Указательные поверхности.
- 25. Тензорное описание физических свойств кристаллов. Кристаллографические системы координат.
  - 26. Антисимметрия.
  - 27. Скалярные физические свойства.
  - 28. Векторные свойства. Пироэлектрический эффект.
  - 29. Упругие свойства кристаллов.
  - 30. Твердость кристаллов.
  - 31. Спайность.
  - 32. Электрические свойства кристаллов.
  - 33. Электромеханические свойства кристаллов.
  - 34. Магнитные свойства кристаллов.
  - 35. Теплопроводность.
  - 36. Тепловое расширение.
  - 37. Сегнетоэлектрические свойства кристаллов.
  - 38. Оптика кристаллов.
  - 39. Электрооптический эффект.
  - 40. Пьезооптический эффект.
- 41. Взаимная связь физических свойств и явлений в кристаллах.

- 42. Атомные нарушения структуры кристалла. Классификация дефектов структуры.
  - 43. Точечные дефекты.
  - 44. Дислокации.

При определении оценки, выставляемой в ходе промежуточной аттестации в форме экзамена, учитываются:

- полнота и содержательность ответа;
- умение привести примеры;
- умение отстаивать свою позицию на основании положений нормативно-правовых актов;
- умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям;
- соответствие представленной в ответах информации материалам лекций и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет.

Оценка «отлично» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно педагогическую терминологию;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;

- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленные по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

В случае неявки студента на экзамен в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Сергеев Н. А. Кристаллофизика: монография / Н. А. Сергеев, Д. С. Рябушкин. М: Университетская книга, 2016. 160 с.
- 2. Бердинский В. Л. Кристаллофизика: учебное пособие для самостоятельной работы / В. Л. Бердинский, О. Н. Каныгина, А. Г. Четверикова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2016. 104 с.
- 3. Переломова Н. В. Кристаллофизика: сб. задач с решениями / Н. В. Переломова, М. М. Тагиева; под ред. Ю. Н. Пархоменко. 6-еизд., перераб. и доп. М.: Изд. Дом МИСиС, 2013.-408 с.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1 Перечень видов самостоятельных работ по дисциплине	
«Кристаллофизика»	
2. Методические рекомендации к самостоятельной работе	9
студентов	
2.1. Изучение лекционного материала и самостоятель-	9
ное изучение литературы по темам	
2.2. Составления конспекта по теме	12
2.3. Подготовка к практическим занятиям и защите от-	14
четов	
2.4. Подготовка к контрольной работе в форме тестиро-	16
вания	
2.5. Подготовка к промежуточной аттестации (экзаме-	18
ну)	
Список литературы	24

#### КРИСТАЛЛОФИЗИКА

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению самостоятельных работ для обучающихся по направлению 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники» очной формы обучения

Составитель:
Калгин Александр Владимирович
В авторской редакции

Подписано к изданию \_\_\_\_\_. Уч.-изд. л. \_\_\_\_.

ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет" 394026 Воронеж, Московский просп., 14