

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Некоторые главы кристаллохимии

Закреплена за подразделением

Кафедра материаловедения полупроводников и диэлектриков

Направление подготовки

22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль

Квалификация	<b>Магистр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	108		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет с оценкой 2
аудиторные занятия	34		
самостоятельная работа	74		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Недель	18		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	формирование компетенций в соответствие с учебным планом: изучение связей состав-структура и структура-свойства для кристаллических материалов, развитие кристаллохимической интуиции и понимания факторов, определяющих кристаллическую структуру материалов и их физические свойства.
-----	---

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Материаловедение и технологии перспективных материалов
2.1.2	Методы электронной микроскопии для материалов твердотельной электроники
2.1.3	Рост кристаллов
2.1.4	Технология получения кристаллов
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве
2.2.2	Материалы и элементы спинtronики и спинволновой оптики
2.2.3	Оптические явления в кристаллах. Часть 2
2.2.4	Экономика инновационного производства
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ОПК-1:** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

**Знать:**

ОПК-1-31 как структура может определять те или иные свойства

**УК-1:** Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

**Знать:**

УК-1-32 факторы, определяющие структуру и свойства материалов

УК-1-31 необходимую терминологию и набор правил, нужных для понимания кристаллохимических явлений

**ОПК-1:** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

**Уметь:**

ОПК-1-У1 применять понятия и правила кристаллохимии для поиска наилучших решений

**УК-1:** Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

**Уметь:**

УК-1-У3 кристаллохимической интуицией

УК-1-У1 читать и понимать кристаллохимическую литературу и критически ее осмысливать

УК-1-У2 анализировать материаловедческие задачи с позиций кристаллохимии

**ОПК-1:** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

**Владеть:**

ОПК-1-В1 навыками решения материаловедческих задач с помощью кристаллохимии

**УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий**

**Владеть:**

УК-1-В1 необходимыми навыками для воспроизведения и проверки результатов публикаций