

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Физика дифракции

Закреплена за подразделением

Кафедра физического материаловедения

Направление подготовки

03.04.02 ФИЗИКА

Профиль

Физика конденсированного состояния

Квалификация	<b>Магистр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			экзамен 3
аудиторные занятия	51		
самостоятельная работа	39		
часов на контроль	54		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Недель	20		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	39	39	39	39
Часы на контроль	54	54	54	54
Итого	144	144	144	144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Сформировать компетенции, предусмотренные учебным планом. Ознакомить с современным состоянием дифракционной оптики коротковолнового излучения; научить основным методам решения волновых задач; сформировать представления об особенностях рассеяния коротковолнового излучения в твердых телах.
-----	--

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.06
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Динамика решетки и электрон-фононное взаимодействие в твердых телах
2.1.2	Дифракционные и спектроскопические методы исследования твердых тел
2.1.3	Информационно-аналитические системы в материаловедении
2.1.4	Методы исследования материалов
2.1.5	Неравновесные конденсированные системы часть 2
2.1.6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика
2.1.7	Системы накопления и хранения электрической энергии
2.1.8	Технологии получения материалов
2.1.9	Физика магнитных явлений. Часть 1. Основы магнетизма
2.1.10	Физика магнитных явлений. Часть 2. Магнетизм веществ
2.1.11	Физические методы исследований
2.1.12	Экспериментальные методы физики твердого тела
2.1.13	Атомно-кристаллическая структура твердых фаз
2.1.14	Компьютерное моделирование в физическом материаловедении
2.1.15	Магнитные материалы
2.1.16	Методы теории электронной структуры твердых тел
2.1.17	Неравновесные конденсированные системы часть 1
2.1.18	Специальный физический практикум
2.1.19	Фазовое равновесие в многокомпонентных системах
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Научно-педагогическая практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

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

**ОПК-4:** Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленических вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

**Знать:**

ОПК-4-31 Общие характеристики оптической системы формирования изображения

ОПК-4-32 Простейшие оптические приборы и их оптические свойства.

**ПК-2:** Способен проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физических процессов, в том числе, в рамках научно-исследовательских, опытно-технологических или опытно-конструкторских работ выполняемых в рамках тематик организаций.

**Знать:**

ПК-2-31 Основы компьютерного моделирования процессов дифракции.

**ОПК-1:** Способен применять фундаментальные знания в области физики, знания в междисциплинарных областях для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности

**Знать:**

ОПК-1-31 Особенности взаимодействия электромагнитного излучения рентгеновских волн с веществом.

ОПК-1-32 Уравнения, описывающие распространение волн в совершенных и несовершенных кристаллах.

**ПК-2: Способен проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физических процессов, в том числе, в рамках научно-исследовательских, опытно-технологических или опытно-конструекторских работ выполняемых в рамках тематик организаций.**

**Уметь:**

ПК-2-У1 Проводить экспериментальные исследования в рамках научно-исследовательской работы.

**ОПК-4: Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями**

**Уметь:**

ОПК-4-У1 Использовать различные методы для решения задач волновой дифракции.

**ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания в области физики, знания в междисциплинарных областях для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности**

**Уметь:**

ОПК-1-У1 использовать аналитические методы при анализе дифракционных спектров идеальных кристаллов, кристаллов с дефектами

**ПК-2: Способен проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физических процессов, в том числе, в рамках научно-исследовательских, опытно-технологических или опытно-конструекторских работ выполняемых в рамках тематик организаций.**

**Владеть:**

ПК-2-В1 Навыками анализа дифракционных спектров отраженных волн в условиях рефлектометрического эксперимента и дифрагированных волн в условиях двухволнового эксперимента.

**ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания в области физики, знания в междисциплинарных областях для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности**

**Владеть:**

ОПК-1-В1 навыками анализа когерентного и диффузного рассеяния.

**ОПК-4: Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями**

**Владеть:**

ОПК-4-В1 навыками интерпретации распределений диффузного рассеяния.

ОПК-4-В2 Методами вычисления интенсивности изображения.