

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



Первый проректор, проректор по научной
и инновационной работе

В.Г. Прокошев

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА» (наименование дисциплины)

Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия

Направленность (профиль) подготовки Физика конденсированного состояния

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения заочная

Год	Трудоемкость зач. ед,час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРА, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	2/72	4	2	-	66	ЗАЧЕТ
Итого	2/72	4	2	-	66	ЗАЧЕТ

г. Владимир 2016 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) **«Теория и практика структурного анализа»** являются:

1. Знакомство с задачами структурного анализа, а также основными методами исследования вещества с использованием дифракции рентгеновского и синхротронного излучения, электронов и нейтронов.
2. углубленное изучение теоретических и методологических основ структурного анализа. В том числе: изучение фазовой проблемы и путей ее решения, методов расчета дифракционного спектра; знакомство с условиями Лауз и формулой Вульфа-Брэгга, понятием обратной решетки, основами Фурье-анализа и Фурье-синтеза.
3. Освоение комплекса компьютерных программ SHELX-97 расшифровки и уточнения кристаллических структур по рентген-дифракционным данным и описания молекулярных и кристаллических структур.
4. Формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области структурного анализа кристаллов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОПОП ВО)

Освоение дисциплины опирается на знания, полученные при освоении другой обязательной дисциплины ОПОП (ВО) «Физика конденсированного состояния». В качестве «входных» следует указать знание аспирантами теории групп, точечной и пространственной симметрии кристаллов. Аспирант должен уметь выписывать преобразования симметрии для наиболее распространенных пространственных групп.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) Знать:
 - основы теории симметрии (ОПК – 1);
- 2) Уметь:
 - использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук (ОПК – 1);
 - использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач (ОПК – 1);
 - применять на практике базовые профессиональные навыки (ОПК – 1);
 - пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации (ОПК – 1);
- 3) Владеть:
 - методами анализа и описания симметрии молекул, формы кристаллов, кристаллических структур (ОПК – 1);
 - методами вывода наиболее распространенных в природе пространственных групп симметрии кристаллов (ОПК – 1);

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Год обучения	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРД	
1.	Рентгеновские трубки. Рентгеновские аппараты. Методы регистрации рентгеновского излучения.	2	1		-	16	Тестирование
2.	Взаимодействие рентгеновских лучей с веществом. Обратная решетка. Сфера Эвальда. Уравнения Лауз, уравнение Вульфа - Бреггов.	2	1	1	-	17	Тестирование
3.	Основные методы рентгеноструктурного анализа. Структурный фактор.	2	1		-	16	Тестирование
4.	Этапы расшифровки атомной структуры кристаллов. Интерференция рентгеновских лучей рассеянных кристаллами. Количественный и качественный фазовый анализ. Прецизионное определение параметров решетки кристаллического вещества. Современные методы исследования структур с помощью рентгеновских лучей: топография, малоугловые исследования.	2	1	1	-	17	Тестирование
ИТОГО:			4	2	-	66	ЗАЧЕТ

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Теория и практика структурного анализа» предполагает использование следующих инновационных форм проведения занятий:

- опережающее обучение (темы 1-4);
- проблемное обучение (темы 2-4);
- компьютерный тренинг (темы 2-3);

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

Вопросы к зачету

1. Рассеяние рентгеновских лучей электроном и атомом.
2. Рассеяние группой атомов. Структурный фактор как вектор на плоскости. Фаза и модуль структурного фактора.
3. Факторы, влияющие на измеряемую интенсивность. (Кинематический фактор, поглощение, экстинция)
4. Учет поглощения рентгеновских лучей в монокристальном образце.
5. Определение дифракционного класса по экспериментальным данным. Перестановка осей.
6. Фазовая проблема РСА и основные методы ее решения.
7. Матричное представление симметрии пространственной группы. Преобразование индексов Мюллера, точечная и дифракционная симметрия. Погасания рефлексов.
8. Функция Паттерсона (ФП) в интегральном виде и в виде ряда Фурье. Основное и векторное пространство.
9. Свойства ФП: симметрия, координаты, ширины и веса максимумов.
10. Основная и векторная система точек. Особенности расположения пиков векторной системы, построенной для центросимметричной основной системы.
11. Разностная и обостренная ФП.
12. Пики связки (Харкера) и пики взаимодействия в ФП.
13. Использование харкеровских сечений для определения координат атомов. Решение проблемы неоднозначности.
14. Общий метод выделения основной системы из векторной. Функции, выделяющие изображение основной системы.
15. Метод приведения измеренных интенсивностей к абсолютной шкале.
16. Нормализация структурных факторов.
17. Основа прямого метода нахождения фаз. Неравенства Харкера-Каспера, равенство Сейера.
18. Тангенс-формула Карле-Хауптмана.
19. Тройные произведения (триплеты). Вероятностная оценка равенства нолю суммы фаз.
20. Структурные инварианты и полуинварианты. Фиксация начала координат и энантиоморфизма.
21. Многовариантный метод расчета фаз. Уточнение фаз, критерии отбора наилучших вариантов.
22. Квартеты и их использование при нахождении фаз прямым методом.
23. Е-синтезы и их анализ.
24. Виды синтезов Фурье, применяемых в РСА.
25. Влияние обрыва ряда и методы устранения.
26. Полный и частичный разностный синтез электронной плотности.
27. Уточнение структуры методом Фурье синтеза.
28. Принцип метода наименьших квадратов (МНК). Матрица нормальных уравнений (свойства). Корреляционная матрица.
29. Полноматричный, блок-диагональный и диагональный МНК. Этап и итерация в МНК.
30. Уточняемые параметры структуры. Эффекты корреляции параметров.
31. МНК с наложением ограничений.
32. Изотропный и анизотропный температурный фактор атома.
33. Учет ангармонизма колебаний атома при уточнении температурного фактора атома.

34. Триклиновая и ортогональная система координат. Основные параметры структуры, рассчитываемые из координат атомов. Вероятностная оценка погрешности структурных параметров.

35. Принцип автоматизации РСА. Эксперимент, обработка, проведение вычислений.

Темы рефератов по дисциплине (самостоятельная работа)

1. Современные автоматические монокристальные дифрактометры и их математической обеспечение.
2. Современные методы исследования структур с помощью рентгеновских лучей: топография, малоугловые исследования.
3. Двукристальные и трехкристальные спектрометры. Рефлектометрия.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Название и выходные данные (автор, вид издания, издательство, издания, количество страниц)	Год изда- ния	Количество экземпляро- в в библиотеке университе- та	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ	Количество аспирантов, использующ- их указанную литературу	Обеспеченность аспирантов литературой, %
1	2	3	4	5	6	7

Основная литература

1.	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы [Электронный ресурс] / И.Г. Каплан. - М.: БИНОМ, 2014.	2014		ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326556	1	100
2.	Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Цирельсон В.Г. - 3-е изд., испр. (эл.). - М.: БИНОМ, 2014.	2014		ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323623	1	100
3.	Физика твердого	2013		ЭБС	1	100

	тела: Учебное пособие / Ю.А. Стрекалов, Н.А. Тенякова. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 307 с - ISBN: 978-5-369-00967-3			«Znanius» http://znanius.com/catalog.php?bookinfo=363421		
4.	Физика конденсированного состояния [Электронный ресурс] / Байков Ю.А., Кузнецов В.М. - М.: БИНОМ, 2013.	2013		ЭБС «Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322596	1	100
5.	Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Электронный ресурс] / Цирельсон В.Г. - М.: БИНОМ, 2012.	2012		ЭБС «Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996310982	1	100

Дополнительная литература

1	Физическое материаловедение. Ч. 2. Фазовые превращения в металлах и сплавах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. В 3 ч. / А.К. Федотов. – Минск : Выш. шк., 2012. – 446 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2063-7.	2012		ЭБС «Znanius» http://znanius.com/catalog.php?bookinfo=508082	1	100
2	Дифракционный анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Анищик, В.В. Понарядов, В.В.	2011		ЭБС «Znanius» http://znanius.com/catalog.php?bookinfo=506981	1	100

	Углов. – Минск: Выш. шк., 2011. – 215 с - ISBN 978- 985-06-1834-4					
3	Малеев, Андрей Владимирович. Модель послойного роста разбиений, упаковок и графов : монография / А. В. Малеев, А. В. Шутов ; ВлГУ .— ВлГУ.— 107 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 100- 107 .— ISBN 978-5- 8311-0546-9.	2011	5		1	33

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Cambridge Structural Database System. Version 1.18. Cambridge Crystallographic Data Centre, 2015.
2. Программный комплекс для исследования координационных окружений в модели послойного роста графов связности (регистрационный номер №2013619399).
3. Программа перебора вариантов периодических упаковок полигексов в плоскости (регистрационные номер №2014661669).
4. Программа перебора вариантов периодических упаковок полимино в плоскости (регистрационный номер №2013619301).
5. Программа сравнения молекулярных упаковок в кристаллических структурах (регистрационный номер №2015662262).
6. <http://crystal.geology.spbu.ru/studies/materiaux-denseignement>
7. <http://ums.usu.ru/x-ray/Labs1-4/>

Периодические издания:

1. Журнал структурной химии
2. Кристаллография

**8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

1. Супер-ЭВМ «СКИФ-Мономах».
2. Персональные компьютеры типа Core i7 2,4 ГГц (16 GB RAM).
3. По договорам о творческом содружестве ВлГУ с Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Нижегородским государственным университетом им. Н.И. Лобачевского имеется возможность проведения экспериментов на современных автоматических монокристальных дифрактометрах.
4. Доступ к базе данных Cambridge Crystallographic Data Center (CDC).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 03.06.01 – Физика и астрономия и направленности (профилю) подготовки Физика конденсированного состояния

Рабочую программу составил А. В. Малеев, д.ф.-м.н., доц. А.В. Малеев

Рецензент (ы) д.ф.-м.н., профессор кафедры информационных технологий Владимирского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации (РАНХиГС) В.Г. Рау

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей и теоретической
физики

протокол № 10 от 27.06.16 года.

Заведующий кафедрой

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 03.06.01-Физика науки о материи

Протокол № 2 от 20.06.16 года

Председатель комиссии

(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафе/пой

Рабочая программа одобрена на учебный год

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафе/пой

Рабочая программа одобрена на учебный год

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафедрой

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА»**

Рабочая программа одобрена на 2016/2017 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.16 года

Заведующий кафедрой _____ 

Рабочая программа одобрена на 2017/2018 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.17 года

Заведующий кафедрой _____ 

Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.18 года

Заведующий кафедрой _____ 

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____