

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
**«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им.
Н.И. Лобачевского»**

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. декана _____ Малышев А.И.

«____ » _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины
«Физическая кристаллохимия»

Уровень высшего образования

бакалавриат

Направление подготовки
03.03.02 - Физика

Профиль подготовки
«Кристаллофизика»

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения - очная

Нижний Новгород

2017 Год

(год поступления 2016)

1. Место дисциплины «Физическая кристаллохимия» в структуре ООП

Дисциплина «Физическая кристаллохимия» относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла основной образовательной программы по направлению 03.03.02 «Физика», профиль подготовки «Кристаллофизика», изучается на 3 году обучения в 6 семестре.

Для усвоения данного курса необходимо освоить некоторые модули (дисциплины) в рамках образовательной программы бакалавра по направлению Физика: общая физика, химия, кристаллография.

Данный курс предоставляет возможность профессионального овладения современными проблемами, методами исследования, комплексной обработки и интерпретации экспериментального и теоретического материала в области рентгеноструктурного анализа, физики анизотропных сред, физики твердого тела.

Цели освоения дисциплины «Физическая кристаллохимия»

Целью курса является получение студентами знаний об атомном строении кристаллов, являющегося фундаментом для всестороннего изучения физических свойств кристаллических веществ.

Курс «Физическая кристаллохимия» включает в себя изучение истории развития кристаллохимии, получение современных представлений о свойствах атомов и основных факторах, определяющих структуру кристалла; связь структуры с физико-химическими свойствами кристаллов; изучение важнейших кристаллохимических явлений (полиморфизм, изоморфизм, морфотропия).

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции (код компетенции, уровень освоения – при наличии в карте компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
(ОПК-3) Способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	31 (ОПК-3) <i>Знать</i> основные разделы общей и теоретической физики, кристаллографии, необходимые для описания структуры и физических свойств кристаллов. У1 (ОПК-3) <i>Уметь</i> применять теоретическую базу для анализа получаемых результатов. В1 (ОПК-3) <i>Владеть</i> навыками использования на практике знаний, полученных при освоении отдельных разделов общей и теоретической физики, кристаллографии, для решения профессиональных задач.
(ПК-1) способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин	31 (ПК-1) <i>Знать</i> фундаментальные понятия кристаллохимии, зависимости между составом, строением и свойствами кристаллов. У1 (ПК-1) <i>Уметь</i> объяснить связь физических свойств кристаллов с их структурой, самостоятельно изучать кристаллохимические особенности твердых тел. В1 (ПК-1) <i>Владеть</i> навыками теоретического исследования физических и химических свойств кристаллических твердых тел.

<p>(ПК-4) способность применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p>	<p>31 (ПК-4) Знать теоретические модели, используемые в физической кристаллохимии для описания пространственного строения кристаллов, для выявления зависимостей между их составом, строением и свойствами, основные компьютерные базы кристаллоструктурных данных. У1 (ПК-4) Уметь осуществлять поиск и использовать кристаллоструктурную информацию для определения основных особенностей строения кристаллических веществ, объяснить связь физических свойств кристаллов с их структурой. В1 (ПК-4) Владеть терминологией физической кристаллохимии, структурной систематикой неорганических кристаллов, стандартными методами описания кристаллических структур, приемами кристаллохимического прогноза, навыками теоретического исследования физических и химических свойств кристаллических твердых тел.</p>
---	--

3. Структура и содержание дисциплины «Физическая кристаллохимия»

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 часа, из которых 66 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (32 часа занятия лекционного типа, 32 часа занятия семинарского типа, в том числе 2 часа мероприятия текущего контроля успеваемости, 2 часа мероприятия промежуточной аттестации), 186 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

Содержание дисциплины «Физическая кристаллохимия»

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины, форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)	В том числе				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
6 семестр очное						
1. История науки (конец XVIII - начало XX вв.). Основные задачи кристаллохимии, ее роль в решении физических проблем.	18	2	2		4	14
2. Свойства атомов, важные для кристаллохимии. Строение электронных оболочек. Орбитальные радиусы атомов и ионов. Потенциалы ионизации и сродство к электрону. Поляризуемость атомов, ионов.	17	2	2		4	13
3. Химическая связь в кристаллах. Основные типы	17	2	2		4	13

химической связи: ионная, ковалентная, металлическая, ван-дер-ваальсова, водородная.						
4. Конкретные кристаллические структуры. Основные термины кристаллохимии. Элементарная ячейка (ячейка Бравэ). Число формульных единиц. Молекулярные и координационные соединения. Координационное число и координационный многогранник. Принципы теории плотнейшей упаковки. Интерпретация простейших структур металлов, благородных газов и ионных кристаллов в терминах плотнейших упаковок. Изображение структурных типов с помощью полиэдров. Основные структурные типы.	29	4	4		8	21
5. Размеры атомов в кристаллах. Атомные радиусы. Ван-дер-ваальсовые радиусы. Ионные радиусы. Геометрические пределы устойчивости ионных структур. Зависимость ионных радиусов от заряда, координационного числа.	33	4	4		8	25
6. Химический состав и структура кристалла. Основные категории кристаллохимии - морфотропия, полиморфизм и изоморфизм. Закономерности морфотропии и их кристаллохимическая природа. Полиморфизм. Полиморфизм как общее свойство кристаллических веществ. История открытия полиморфизма как явления. Классификация полиморфизма. Полиморфные переходы первого и второго рода. Структурные аспекты явления полиморфизма.	29	4	4		8	21
7. Политипия. Отличие политипии от полиморфизма. Способы описания политипных структур. Изоморфизм. Изоморфизм и изоструктурность. Изодиморфизм. Классификация изоморфизма, его соотношение с твердыми растворами.	29	4	4		8	21

Классические правила изоморфизма Гольдшмидта-Ферсмана. Изоморфизм как функция температуры и давления. Ряды Вернадского. Распад изоморфных смесей при понижении температуры и повышении давления. Изоморфизм в процессах кристаллизации. Правила "допуска" и "захвата" Гольдшмидта.						
8. Связь физико-химических свойств кристаллов с их атомной структурой. Оптические свойства. Магнетизм. Электрические свойства. Механические свойства (твердость и ковкость). Спайность и отдельность. Зависимость физико-химических свойств кристаллов от характера химической связи и энергии взаимодействия атомов. Термическая устойчивость (температуры плавления или разложения). Механическая устойчивость, упругие свойства, сжимаемость. Растворимость.	29	4	4		8	21
9. Кристаллохимия органических соединений. Коллоквиум.	19	2	2		4	15
10. Кристаллохимия боратов, силикатов.	30	4	4		8	22
В т.ч. текущий контроль				2		
Промежуточная аттестация – экзамен						

4. Образовательные технологии

Занятия по дисциплине проходят в лекционной форме, далее излагаемый на лекциях теоретический материал закрепляется в ходе практических занятий. Студенты работают как индивидуально, так и коллективно.

Самостоятельная работа включает в себя выполнение домашних заданий и теоретическую подготовку к занятиям и коллоквиуму по материалам лекций и рекомендованной литературе, приведенной в конце данной программы.

Формой итогового контроля знаний студентов по дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень теоретических знаний и навыки решения практических задач.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студента – неотъемлемая часть подготовки высококвалифицированного специалиста в соответствующей области. Её цель сформировать у студентов способности и навыки к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа студентов предусматривает выполнение домашних заданий, изучение материала лекций, прочтение рекомендованной литературы, подготовку к коллоквиуму.

Проработка лекционного материала осуществляется еженедельно после проведения аудиторных занятий в рамках часов, отведённых студентам на самостоятельную работу. Кроме того, работа с лекционным и дополнительным материалом проводится в период сессии при подготовке к экзамену по дисциплине.

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (в приложении)

Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

ОПК-3 Способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач

Индикаторы компетенции	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможно оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимальный допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений . Невозможно оценить	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения.	Продемонстрированы все основные умения.	Продемонстрированы все основные умения.	Продемонстрированы все основные умения.	Продемонстрированы все основные умения, решены все	Продемонстрированы все основные умения., Решены все

	оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	рированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом . Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрированы базовые навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач
Шкала оценок по проценту правильно выполненных контрольных заданий	0 – 20 %	20 – 50 %	50 – 70 %	70-80 %	80 – 90 %	90 – 99 %	100%

ПК-1 способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

Индикаторы компетенции	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено подготовки. Допущено несколько негрубых	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.

	вследствие отказа обучающегося от ответа			ошибок	ых ошибок		
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами и, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом . Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач
Шкала оценок по проценту правильно выполненных контрольных заданий	0 – 20 %	20 – 50 %	50 – 70 %	70-80 %	80 – 90 %	90 – 99 %	100%

ПК-4 способность применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин

Индикаторы компетенции	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ					
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	отлично

ции		орительно	ительно		хорошо		превосходно
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом . Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач
Шкала оценок по проценту правильных	0 – 20 %	20 – 50 %	50 – 70 %	70-80 %	80 – 90 %	90 – 99 %	100%

о выполненных контрольных заданий							
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Описание шкал оценивания

Оценка *отлично* – исчерпывающее владение программным материалом, понимание сущности рассматриваемых процессов и явлений, твёрдое знание основных положений дисциплины, умение применять концептуальный аппарат при анализе актуальных проблем. Логически последовательные, содержательные, конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, свободное владение источниками. Практическая часть курса успешно выполнена.

Оценка *хорошо* – достаточно полные знания программного материала, правильное понимание сути вопросов, знание определений, умение формулировать тезисы и аргументы. Ответы последовательные и в целом правильные, хотя допускаются неточности, поверхностное знакомство с отдельными теориями и фактами, достаточно формальное отношение к рекомендованным для подготовки материалам. Практическая часть курса успешно выполнена.

Оценка *удовлетворительно* – фрагментарные знания, расплывчатые представления о предмете. Ответ содержит как правильные утверждения, так и ошибки, возможно, грубые. Испытуемый плохо ориентируется в учебном материале, не может устранить неточности в своем ответе даже после наводящих вопросов. Практическая часть курса успешно выполнена.

Оценка *неудовлетворительно* – отсутствие ответа хотя бы на один из основных вопросов, либо грубые ошибки в ответах, полное непонимание смысла проблем, не достаточно полное владение терминологией. Практическая часть курса не выполнена или выполнена не в полном объеме.

Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие процедуры и технологии:

- индивидуальное собеседование,
- письменные ответы на вопросы.
- т.п.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются следующие процедуры и технологии:

- практические контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и методические материалы, определяющие процедуры оценивания приведены в приложении

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Физическая кристаллохимия»

Основная литература:

1. Чупрунов Е.В., Хохлов А.Ф., Фаддеев М.А. Основы кристаллографии. М., Физматлит, 2004

URL <http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=59410&DB=1> (20 экз)

2. Г.Б.Бокий. Кристаллохимия, М., Наука, 1971

URL <http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=405382&DB=1> (20 экз)

3. Задачи по кристаллографии. Под ред. Чупрунова Е.В., Хохлова А.Ф. М., Физматлит, 2003

URL <http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=59115&DB=1> (195 экз)

Дополнительная литература:

1. А.И.Китайгородский. Молекулярные кристаллы, М., Наука, 1971 г., гл. 1 и 2

URL <http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=100072&DB=1> (5 экз)

Чупрунов Е.В., Хохлов А.Ф., Фаддеев М.А. Основы кристаллографии. М., Физматлит, 2004

URL <http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=59410&DB=1>

2. Г.Б.Бокий. Кристаллохимия, М., Наука, 1971

URL <http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=405382&DB=1>

3. Задачи по кристаллографии. Под ред. Чупрунова Е.В., Хохлова А.Ф. М., Физматлит, 2003

URL <http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=59115&DB=1>

Дополнительная литература:

1. А.И.Китайгородский. Молекулярные кристаллы, М., Наука, 1971 г., гл. 1 и 2

URL <http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=100072&DB=1>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Физическая кристаллохимия»

Для проведения лекций требуется типовое оборудование лекционной аудитории (ауд.226). Для выполнения самостоятельной работы студенты имеют возможность работать в компьютерных классах с соответствующим лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению «03.03.02 – Физика», профиль «Кристаллофизика».

Автор: доцент кафедры КЭФ, к.ф.-м.н. Каткова М.Р.

Рецензент (ы) _____

Заведующий кафедрой _____

Программа рекомендована на заседании кафедры КрЭФ от _____
года, протокол № _____

Программа одобрена на заседании методической комиссии физического факультета от
_____ года, протокол №_____