

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## **СОГЛАСОВАНО**

## **Заведующий кафедрой**

# Кафедра композиционных материалов и физико-химии металлургических процессов (КМФХМП\_ТФ)

## **(ФХМП ТФ)** наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«      » 20 Г.

## **УТВЕРЖДАЮ**

## **Заведующий кафедрой**

## **Кафедра композиционных материалов и физико-химии металлургических процессов**

## наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

20 Г.

институт, реализующий ОП ВО

институт, реализующий дисциплину

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КРИСТАЛЛОГРАФИЯ, РЕНТГЕНОГРАФИЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ**

**Дисциплина** Б1.В.04 Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия

Направление подготовки / \_\_\_\_\_  
специальность

Направленность  
(профиль) \_\_\_\_\_

Форма обучения очная

Год набора 2021

Красноярск 2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

**220000 «ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»**

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

**22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ**

Программу  
составили

Д-р.физ.-мат. наук, Профессор, Якимов И.С.

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Кристаллография является одним из базовых разделов наук о материалах, а рентгенография и электронная микроскопия – важнейшими экспериментальными методами исследования и диагностики, имеющими большое практическое значение в материаловедении и многих др. отраслях науки и техники. Предметом дисциплины является кристаллическое строение вещества и дифракционные и электронно-микроскопические методы его исследования.

Целью изучения дисциплины является:

овладение подходами и теоретическими основами геометрической и структурной кристаллографии, экспериментальными методами рентгеновского дифракционного анализа и электронной микроскопии.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Задачей изучения дисциплины является формирование компетенций и навыков, позволяющих проводить исследования фазового состава, кристаллического строения и атомной структуры твердофазных веществ и материалов методами рентгенографии и электронной микроскопии.

**1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>ПК-6:Способен применять навыки использования принципов и методик комплексных исследований и испытаний материалов, изделий и процессов их производства для анализа причин брака и разработки предложений по его предупреждению и устраниению</b>
--

<b>ПК-6.1:Применяет навыки использования принципов и методик комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, проводит оформление результатов, разработку предложений по предупреждению и устраниению брака</b>
---

Уровень 1	Знать базы рентгенофазовых стандартов PDF ICDD и кристаллических структур ICSD; методы рентгенофазовой идентификации и КРФА; метод полнопрофильного анализа Ритвельда.
-----------	--

Уровень 1	Уметь определять качественный и количественный фазовый анализ материалов и производственных технологических продуктов. Выполнять программную визуализацию и кристаллохимический анализ кристаллических структур неорганических фаз.
-----------	---

Уровень 1	Владеть навыками рентгенофазовой идентификации и КРФА по программе ИПС РФА (авторская программа), и визуализации
-----------	--

	кристаллических структур по программам Mercury или Diamond для лабораторного изучения фазового состава и атомно-кристаллической структуры материалов и производственных продуктов.
<b>ПК-6.3:Проводит анализа сырья, полуфабрикатов и готовой продукции производства наноструктурированных композиционных материалов, составляет отчетную документацию, записи и протоколы хода и результатов экспериментов, документацию по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности</b>	
Уровень 1	Знать основные методы стандартного и бесстандартного количественного рентгенофазового анализа (КРФА) и электронного рентгеновского микроанализа.
Уровень 1	Уметь обрабатывать полнопрофильные дифракционные спектры поликристаллических и нанокристаллических материалов, измеренные на дифрактометрах; использовать основные рентгеновские методы дифракционного анализа для экспериментального лабораторного изучения фазового и элементного состава многофазных поликристаллических и нанокристаллических материалов и технологических продуктов, и оформлять протоколы результатов экспериментов.
Уровень 1	Владеть методикой подготовки проб для анализа различными дифракционными и электронно-микроскопическими методами; навыками исследования и анализа многофазных материалов с применением современных компьютерных программ методов дифракционного и электронно-микроскопического микроанализа.
<b>ПК-6.2:Осуществляет лабораторно-аналитическое сопровождение разработки наноструктурированных композиционных материалов</b>	
Уровень 1	Знать типы и устройство рентгеновских дифрактометров; устройства растрового электронного микроскопа и принципы программной обработки микроскопических изображений.
Уровень 1	Уметь различать и классифицировать по дифрактограммам и электронно-микроскопическим изображениям поликристаллические и нанокристаллические материалы.
Уровень 1	Владеть методиками порошкового рентгенодифракционного анализа фазового состава и микроструктуры нанокристаллических многофазных материалов.
<b>ПК-5:Способен выполнять эксперименты и обработку их результатов по созданию, исследованию и выбору материалов, оценке их технологических и служебных качеств путем анализа их структуры и свойств, механических, коррозионных и других испытаний</b>	
<b>ПК-5.2:Выполняет эксперименты и оформляет результаты исследований и разработок, анализирует результаты комплексных исследований и испытаний при изучении материалов (изделий)</b>	
Уровень 1	Знать аналитические возможности современных рентгеновских порошковых дифрактометров и электронных микроскопов и области их применения в науке и производстве.
Уровень 1	Уметь оперировать с терминологией, точно выражать научным языком постановку исследовательской аналитической задачи, оформлять и анализировать результаты дифракционного и электронно-микроскопического анализа.

Уровень 1	Владеть способами обработки экспериментальных дифракционных данных, получаемых на рентгеновских порошковых дифрактометрах, с помощью программного обеспечения.
<b>ПК-5.3:Применяет компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа данных исследования и контроля качества материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий</b>	
Уровень 1	Знать современные компьютерные методы, математическое и информационное обеспечение рентгенофазового и рентгеноструктурного анализа поликристаллов.
Уровень 1	Уметь использовать современное программное и информационное обеспечение основных методов рентгенофазового и рентгеноструктурного анализа поликристаллов для экспериментального изучения атомно-кристаллической структуры, фазового и элементного состава многофазных поликристаллических материалов.
Уровень 1	Владеть способами поиска информации в базах кристаллографических и структурных данных и анализа научно-технической и другой профессиональной информации в области применения дифракционных методов, компьютерными программами рентгенофазового анализа, в т.ч. ИПС РФА.
<b>ПК-5.1:Выполняет комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные испытания</b>	
Уровень 1	Знать основные закономерности кристаллографического строения и симметрии кристаллов; физическую природу и основные свойства рентгеновских и электронных лучей; основы кинематической теории дифракции для расчета порошковых дифрактограмм.
Уровень 1	Уметь выполнять сравнительный анализ фазового состава и структуры материалов для оценки их связи с физическими и химическими свойствами или технологическими процессами производства материалов.
Уровень 1	Владеть использованием данных рентгеноструктурного и рентгенофазового анализа многофазных материалов в научно-исследовательской или производственно-технологической деятельности.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.4 Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия относится к циклу обязательных дисциплин вариативной части учебного плана.

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
		6	7
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>8 (288)</b>	<b>4 (144)</b>	<b>4 (144)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>3 (108)</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
занятия лекционного типа	1 (36)	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	1 (36)	0,5 (18)	0,5 (18)
практикумы			
лабораторные работы	1 (36)	0,5 (18)	0,5 (18)
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>3 (108)</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>2 (72)</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад.час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад.час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час)		
1	2	2	4	5	6	7
1	Установочная лекция.	2	0	0	4	
2	Рентгеновская дифрактометрия.	10	4	10	26	
3	Кристаллография.	6	14	0	24	
4	Рентгеноструктурный анализ.	8	12	16	28	
5	Электронная микроскопия.	10	6	10	26	
Всего		36	36	36	108	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Строение вещества. Предмет и содержание дисциплины.	2	0	0

		Физика рентгеновских лучей. Получение и свойства рентгеновских лучей. Формула Вульфа -Брегга. Рентгеновские спектры. Рентгеновские трубы, синхротронное излучение. Способы регистрации рентгеновского излучения, монохроматизация, типы детекторов. Взаимодействие рентгеновских лучей с веществом. Линейные и массовые коэффициенты ослабления, поглощения и рассеяния рентгеновских лучей.. Получение и расчет рентгенограмм. Устройство современных дифрактометров.	4	0	0
3	2	Рентгеновский фазовый анализ (РФА). Базы рентгенофазовых стандартов PDFICDD. Фазовая идентификация. Методы стандартного и бесстандартного количественного фазового анализа (КРФА). Точность и чувствительность КРФА. Влияние текстуры и дисперсности. Пробоподготовка. Современное программное обеспечение РФА. Принципы автоматизированного производственного контроля методом КРФА.	6	0	0

4	3	<p>Геометрическая и структурная кристаллография.</p> <p>Элементы симметрии и их взаимодействие.</p> <p>Элементарная ячейка, категории и сингонии.</p> <p>Индексы плоскостей и направлений. Рост и форма кристаллов.</p> <p>Проекции кристалла.</p> <p>Кристаллографический базис. Система трансляций Браве.</p> <p>Понятия теории групп.</p> <p>Классы симметрии (точечные группы).</p> <p>Симметрия дисконтинуума.</p> <p>Пространственные группы. Правильные системы точек. Формальная запись атомной структуры кристаллического вещества.</p>	2	0	0	
5	3	<p>Дифракция на кристаллах. Рассеяние кристаллами малого размера. Обратная решетка и ее основные свойства. Радиус-вектор обратной решетки и его свойства. Уравнение Лауз. Геометрическая интерпретация уравнения Лауз (сфера Эвальда и разрешения).</p> <p>Уравнение Вульфа-Брэгга. Связь обратной решетки со структурой, размером и формой кристалла.</p> <p>Принципы основных методов рентгеноструктурного анализа.</p>	2	0	0	

6	3	<p>Основы кинематической теории дифракции. Рассеяние рентгеновских лучей электроном и атомом. Атомная функция рассеяния. Рассеяние непримитивной ячейкой. Структурная амплитуда. Электронная плотность.</p> <p>Интегральные, зональные и сериальные погасания. Влияние поглощения и тепловых колебаний на интенсивность интерференционных максимумов. Формулы для расчета интегральной интенсивности в кинематической теории. Интегральная интенсивность рассеяния поликристаллом.</p>	2	0	0
7	4	<p>Основы рентгеновского структурного анализа. Методы исследования монокристаллов (метод Лауз, метод вращения, 4-х кружные дифрактометры).</p> <p>Понятие дифракционного класса симметрии. Метод поликристалла.</p> <p>Основные этапы определения атомно-кристаллической структуры.</p> <p>Определение пространственной группы. Определение модели кристаллической структуры. Уточнение кристаллической структуры.</p>	2	0	0

8	4	Основы кристаллохимии.Атомный (ионный) радиус. Плотные упаковки, их поры. Представление структуры через плотные упаковки, координационные полиэдры и сетки. Понятие структурного типа. Стандартная информация о структурном типе. Основные структурные типы элементов и соединений.Базы структурных данных.	2	0	0
9	4	Рентгеноструктурный анализ поликристаллических веществ.Индицирование рентгенограмм. Прецизионное измерение периодов кристаллической решетки. Методы поиска структурных моделей в прямом пространстве. Метод полнопрофильного анализа Ритвельда. Применение метода Ритвельда для КРФА. Анализ твердых растворов.	2	0	0
10	4	Рентгеноструктурный анализ нанокристаллических веществ.Микроструктурные эффекты на рентгенограммах,методы анализа размеров кристаллитов (областей когерентного рассеяния) и микроискажений.	2	0	0

11	5	<p>Растровая электронная микроскопия.</p> <p>Взаимодействие электронов с веществом.</p> <p>Особенности формирования изображения в отраженных, поглощенных, вторичных электронах.</p> <p>Типы электронных микроскопов. Принцип формирования изображения.</p> <p>Оптическая схема микроскопа. Аберрации линз и разрешение микроскопа. Детекторы.</p> <p>Топографический и композиционный контраст.</p> <p>Пробоподготовка.</p> <p>Задачи.</p>	2	0	0
12	5	<p>Электронный микрорентгеноспектральный анализ.</p> <p>Качественный и количественный микроанализ (МРСА).</p> <p>Сканирование и принцип цветодокодирования в МРСА.</p> <p>Пробоподготовка.</p> <p>Задачи.</p>	2	0	0
13	5	<p>Оже-спектроскопия.</p> <p>Принципы.</p> <p>Качественная и количественный Оже-спектроскопия. Задачи.</p>	2	0	0

14	5	<p>Дифракционная электронная микроскопия.</p> <p>Уравнения дифракции электронов. Атомная амплитуда рассеяния электронов.</p> <p>Структурная амплитуда рассеяния электронов, условия погасания.</p> <p>Анализ интенсивности дифрагирования электронов, рассеянных на кристалле.</p> <p>Индцирование точечных электронограмм.</p> <p>Эффекты неупругого рассеяния, линии Кикучи. Применение линий Кикучи для уточнения ориентировки кристаллов. Оптическая схема просвечивающего электронного микроскопа (ПЭМ).</p> <p>Типы контраста в ПЭМ.</p> <p>Определение дифракционных условий формирования изображения кристаллов в ПЭМ.</p> <p>Анализ точечных электронограмм.</p> <p>Программное обеспечение QxfordCryoSystem методов электронной микроскопии.</p>	2	0	0
15	5	<p>Другие микроскопические методы изучения состава и структуры.</p> <p>Туннельная, атомно-силовая, рентгеновская дифракционная и абсорбционная микроскопия.</p>	2	0	0
Всего			26	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисципл инны	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Физика рентгеновских лучей. Рентгеновская дифрактометрия.	2	0	0
2	2	Базы рентгенофазовых стандартов PDF ICDD.	2	0	0
3	3	Геометрическая и структурная кристаллография. Анимационное изучение некоторых групп симметрии	6	0	0
4	3	Дифракция на кристаллах.	4	0	0
5	3	Основы кинематической теории дифракции.	4	0	0
6	4	Основы рентгеновского структурного анализа.	2	0	0
7	4	База структурных данных неорганических веществ COD или ICSD. Представление и кристаллохимический анализ структур.	4	0	0
8	4	Рентгеноструктурный анализ поликристаллических веществ.	2	0	0
9	4	Рентгеноструктурный анализ нанокристаллических веществ.	4	0	0
10	5	Растровая электронная микроскопия.	2	0	0
11	5	Электронный микрорентгеноспектральны й анализ.	2	0	0
12	5	Дифракционная электронная микроскопия.	2	0	0
<b>Всего</b>			<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад.часах

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Изучение устройства рентгеновского дифрактометра, приготовление образца, съемка и обработка дифрактограмм.	2	0	0
2	2	Рентгенофазовый качественный и количественный анализ материалов и производственных продуктов с помощью ИПС РФА (авторская программа) и БД PDF2.	8	0	0
3	4	Визуализация и кристаллохимический анализ структур с использованием программ Mercury или Diamond.	4	0	0
4	4	Индцирование рентгенограмм и уточнение параметров решетки поликристаллических фаз с использованием программ ITO, POWDER и ИПС РФА.	4	0	0
5	4	Поиск структурных моделей веществ в прямом пространстве с использованием программ FOX или МПГА (авторский генетический алгоритм).	4	0	0
6	4	Метод полнопрофильного анализа Ритвельда. Уточнение кристаллических структур.	2	0	0
7	4	Применение метода Ритвельда для КРФА многофазных смесей (авторская программа МПР).	2	0	0

8	5	Изучение устройства растрового электронного микроскопа; программная обработка микроскопических изображений.	6	0	0
9	5	Методы качественного и количественного микронализа; система электронно-зондового микронализа ИНКА (OxfordInstr.).	4	0	0
Всего			26	0	0

## 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Якимов И. С., Дубинин П. С.	Кристаллография, рентгенография и микроскопия: метод. указания к практическим занятиям для студентов напр. 150100 "Материаловедение и технология новых материалов"	Красноярск: СФУ, 2012
Л1.2	Якимов И. С., Дубинин П. С.	Кристаллография, рентгенография и микроскопия: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы [для студентов спец. 150100 «Материаловедение и технология новых материалов»]	Красноярск: СФУ, 2012
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Горелик С. С., Скаков Ю. А., Растворгусев Л. Н.	Рентгенографический и электронно-оптический анализ: учеб. пособие	Москва: МИСИС, 2002
Л2.2	Егоров-Тисменко Ю. К.	Кристаллография и кристаллохимия: учебник для вузов по спец. "Геология"	Москва: КДУ, 2010
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л3.1	Якимов И. С., Дубинин П. С., Залога А. Н.	Рентгенофазовый и рентгеноструктурный анализ поликристаллов: Ч. 1. Качественный рентгенофазовый анализ: лаб. практикум: в 2-х ч.	Красноярск: СФУ, 2012
Л3.2	Якимов И. С., Дубинин П. С., Залога А. Н.	Рентгенофазовый и рентгеноструктурный анализ поликристаллов: Ч. 2. Количественный рентгенофазовый анализ: лаб. практикум: в 2-х ч.	Красноярск: СФУ, 2012
Л3.3	Якимов И. С., Дубинин П. С.	Кристаллография, рентгенография и микроскопия: метод. указ. к практ. занятиям студентов напр. 150100 "Материаловедение и технология новых материалов"	Красноярск: СФУ, 2012

## **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Э1	Геологический факультет МГУ: Кристаллография: Полный курс [Электронные данные].	<a href="https://sfedu.ru/www/rsu\$persons\$.show_umr?p_per_id=1095&amp;p_prm_id=5949">https://sfedu.ru/www/rsu\$persons\$.show_umr? p_per_id=1095&amp;p_prm_id=5949</a>
Э2		

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Работа с лекциями и книгой. Основной теоретический материал приведен в лекциях. Дополнительную информацию для более полного освоения теоретического материала можно найти в методических разработках по данному курсу и в приведенной литературе. Кроме того, при освоении теоретического материала рекомендуется пользоваться вышеуказанными электронными источниками и ресурсами Интернет.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса и содержание основных математических выкладок и формул. Постарайтесь разбирать примеры, которые поясняют такие определения, постройте аналогичные примеры самостоятельно. Используйте справочник по структурному анализу. Полезно также составлять опорные конспекты и при изучении материала дополнять конспект лекций материалами из учебников и пособий. Там же следует отмечать вопросы, выделенные для консультации с преподавателем.

Практические занятия. Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов теоретического курса. Полезно составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Лабораторные работы. Требуется последовательное и ясное описание: задачи и исходных данных, краткое описание методики и этапов решения, описание и интерпретация результатов, краткие выводы.

Самопроверка. После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, формулировки основных положений или доказательств.

Консультации. Когдак процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний.

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	Sym&SG – анимационное представление пространственных групп симметрии в PowerPoint (авторская разработка).
9.1.2	Визуализатор кристаллических структур Mercury.
9.1.3	Информационно-поисковая система качественного и количественного рентгенофазового анализа “ИПС РФА” (авторская разработка).
9.1.4	Программы ITO и POWDER для индицирования, определения типа и параметров кристаллической решетки.
9.1.5	ПрограммаMPGA для поиска и уточнения атомной кристаллической структуры химических соединений по порошковым рентгенограммам на базе метода Ритвельда (авторская разработка).
9.1.6	Компьютерный тренажер для решения задач РФА на базе ИПС РФА (авторская разработка).

## 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	А.С. Храмов, Р.А. Назипов. Рентгеноструктурный анализ поликристаллов. Краткий терминологический электронный словарь. – Казань: Изд. Казанского государственного университета, - 2009. - 72 с. <a href="http://shelly.kpfu.ru/portal/docs/F1031488164/14_rsa5_2.pdf">http://shelly.kpfu.ru/portal/docs/F1031488164/14_rsa5_2.pdf</a>
9.2.2	Базы данных дифракционных рентгеновских стандартов фаз PDF2 ICDD или ИПС РФА(авторская разработка).
9.2.3	Базы кристаллоструктурных данных веществ ICSD или COD (Crystallography Open Database: <a href="http://www.crystallography.net/search.html">http://www.crystallography.net/search.html</a> ).

## 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов образовательной деятельности по дисциплине ««Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия», в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта подготовки бакалавров по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Учебные классы и лаборатории кафедры оснащены необходимым оборудованием, позволяющим проводить лекционные, практические и лабораторные занятия в инновационной форме с применением активных методов обучения. Компьютерный класс с интерактивной доской и компьютерами с вышеописанным программным обеспечением дисциплины (есть).

Рентгеновский дифрактометр для подготовки рентгенограмм материалов для лабораторных и самостоятельных работ (есть: XRD-7000 Shimadzu).

Лабораторные занятия проводятся в аудитории 202 л.к. площадью 45,9 м<sup>2</sup>. Площадь, занимаемая лабораторным оборудованием и мебелью, составляет от 6 до 15 м<sup>2</sup> (в зависимости от аудиторной мебели для размещения студентов). Норма площади на одного студента, согласно ГОСТ 12.4.113-82 «Система стандартов безопасности труда. Работы учебные лабораторные. Общие требования безопасности», составляет 4,5 м<sup>2</sup>. Таким образом, вместимость лаборатории – порядка 12 человек. При необходимости за счет задействования для размещения студентов учебной аудитории 203 л.к. можно повысить число занятых в занятии студентов до 15 человек, не более. В связи с изложенным, учебные группы численностью 16 человек и более делятся на подгруппы, состав которых сохраняется до окончания лабораторного практикума. Деление на подгруппы фиксируется в педагогической нагрузке преподавателя.