


Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета ИФФВТ  
от « 24 » мая 2023 г., протокол № 10

Председатель \_\_\_\_\_ /В.В. Рыбин/

(подпись)

« 24 » мая 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	«Кристаллография, рентгенография»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий (ИФФВТ)
Кафедра	Кафедра Физического материаловедения (ФМ)
Курс	4

Направление (специальность): **22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»**

*код направления (специальности), полное наименование*

Направленность

(профиль/специализация) **Материаловедение наноструктурированных композиционных материалов**

*полное наименование*

Форма обучения **очная**

*очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Махмуд-Ахунов М.Ю.	ФМ	Доцент, к.ф.-м.н.


**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой ФМ



/В.Н. Голованов/

13 мая 2023 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

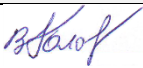
### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ


**В рабочую программу дисциплины «Кристаллография, рентгенография»**

Направление (специальность): **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (бакалавриат)**

Направленность (профиль/специализация): **Материаловедение наноструктурированных композиционных материалов**

Форма обучения: **очная**

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
	Внесение изменений в п.2 «Место дисциплины в структуре ОПОП» с оформлением приложения 1.	Голованов В.Н.		30.08.2024

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели освоения дисциплины:

- формирование целостной системы знаний в области кристаллического строения материалов и их взаимодействия с рентгеновским излучением;
- формирование у студентов навыков проведения учебных и научных экспериментов;
- формирование комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в сфере профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

### Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний о кристаллографии: кристаллическом строении материалов, их классификации, симметрии и количественном описании;
- формирование у студентов знаний о рентгеновском излучении, его разновидностях и методах получения;
- освоение закономерностей взаимодействия рентгеновского излучения с кристаллическими телами, и методов их диагностики.


## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Кристаллография, рентгенография» относится к вариативной части Блока 1 дисциплин по выбору цикла подготовки бакалавров по направлению **22.03.01. «Материаловедение и технологии материалов».**

В дисциплине рассматриваются основы кристаллического строения материалов, физические основы рентгеновского излучения и методы анализа и диагностики кристаллов с его помощью.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин:

- Практикум по механике
- Практикум по молекулярной физике
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- Практикум по электричеству
- Численные методы в физике и химии
- Методы получения наночастиц и наноматериалов
- Структура и свойства металлических наноматериалов
- Теоретическая механика
- Научно-исследовательская работа
- Атомная физика
- Механика материалов и основы конструирования
- Основы теорий упругости, пластичности и разрушения материалов
- Сопротивление материалов
- Физика элементарных частиц
- Физические основы технологии полупроводниковых приборов и интегральных микросхем
- Электродинамика
- Электротехника и электроника
- Ядерная физика
- Физико-химические методы контроля и анализа материалов
- Физические свойства твердых тел

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Физика конденсированного состояния
- а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-2 Способен проводить комплексные исследования, испытания и диагностику наноструктурированных композиционных материалов и процессов их производства, обработки и модификации, включая стандартные и сертификационные испытания	<p><b>Знать:</b> классификацию кристаллических тел по типу решеток и элементам их симметрии; основные формулы структурной кристаллографии; основные типы рентгеновских трубок, конструкции дифрактометров, методы регистрации рентгеновского излучения.</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками построения кристалла по заданным направлениям и плоскостям. навыками расчета кристаллов по основным формулам структурной кристаллографии; методикой обработки лауэграмм, дифрактограмм и рентгенограмм исследуемых кристаллов.</p> <p><b>Уметь:</b> определять характеристики кристаллов по их лауэграммам, дифрактограммам и рентгенограммам определять индексы направлений и плоскостей в кристалле; Определять характеристики рентгеновских трубок по названию</p>

### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕ.

4.2. По видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)		
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам	
		1-6	7
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	-	54
Аудиторные занятия:			
• лекции	18	-	18
• практические и семинарские	36	-	36

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

занятия			
• лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-
Самостоятельная работа	54	-	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос, тестирование	-	Устный опрос, тестирование
Курсовая работа	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	-	Зачет
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>108</b>

#### 4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			в т.ч. занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы			
Раздел 1. Кристаллография							
Тема 1. Основные представления.	12	2	4	-	-	6	Устный опрос, тестирование
Тема 2. Основные формулы структурной кристаллографии. Элементы симметрии.	18	2	6	-	-	10	Устный опрос, тестирование
Тема 3. Обратная решетка.	12	2	4	-	-	6	Устный опрос, тестирование
Раздел 2. Рентгенография.							
Тема 4. Рентгеновское излучение	20	4	6	-	-	10	Устный опрос, тестирование
Тема 5. Взаимодействие рентгеновских лучей с веществом	22	4	8	-	-	10	Устный опрос, тестирование
Тема 6. Основные методы рентгеноструктурного анализа	24	4	8	-	-	12	Устный опрос, тестирование

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>54</b>	
---------------	------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	--

## 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### Раздел 1. Кристаллография

#### **Тема 1. Основные представления.**

Структура кристаллов, элементарная ячейка и пространственная решетка. Базис, трансляции. Определение индексов направлений и плоскостей в кристаллах. Основные типы решеток. Сингонии. Решетки Бравэ. Коэффициент заполнения.

#### **Тема 2. Основные формулы структурной кристаллографии. Элементы симметрии.**

Основные формулы структурной кристаллографии. Симметрия кристаллов.

**Тема 3. Обратная решетка.** Методика определения, построения. Построение сферы Эвальда, связь с уравнением Вульфа-Бреггов. Физический смысл обратной решетки.

### Раздел 2. Рентгенография

#### **Тема 1. Рентгеновское излучение.**

Рентгеновские лучи: их природа, способы получения, основные свойства. Характеристический и тормозной (непрерывный) спектры. Взаимодействие рентгеновских лучей с веществом. Основные закономерности поглощения рентгеновских лучей. Зависимость коэффициента поглощения и показателя преломления от длины волны и атомного номера. Рассеяние рентгеновских лучей. Коэффициент ослабления. Методы регистрации рентгеновского излучения. Рентгеновские трубки: конструкция, принцип работы. Кенотроны.

#### **Тема 2. Кинематическая теория интерференции рентгеновских лучей в кристалле.**

Вывод функции Лауэ, ее свойства. Интерференционная функция в обратном пространстве. Построение сферы Эвальда. Вывод соотношения Вульфа-Брэгга. Взаимодействие рентгеновских лучей с веществом. Истинное поглощение и рассеяние (когерентное и некогерентное). Коэффициент ослабления. Рассеяние рентгеновских лучей атомами. Атомный фактор рассеяния. Угловое распределение рассеянного излучения. Множители интенсивности: структурный, поляризационный, температурный, Лоренца, повторяемости, поглощения.

#### **Тема 3. Основные методы рентгеноструктурного анализа.**

Съемка неподвижного монокристалла в сплошном спектре (метод Лауэ). Съемка вращения монокристалла в параллельном пучке монохроматического излучения (метод вращения). Съемка поликристаллического образца или порошка в параллельном пучке монохроматического излучения (метод Дебая-Шеррера). Рентгеновская дифрактометрия. Дифрактометры. Фокусировка по Брэггу-Брентано. Виды рентгенограмм, способы их индексирования. Прецизионное определение межплоскостных расстояний. Основные этапы установления атомной структуры кристаллов. Способы определения углов дифракции: по максимуму интенсивности, способ медиан, способ центра тяжести. Картоотека ASTM и ключи-указатели к ней. Метод экстраполяции. Измерение остаточных напряжений.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

### **Раздел 1. Кристаллография**

Тема 1. Основные представления структурной кристаллографии. Индексы направления, плоскости.

Тема 2. Определение элементов симметрии. Сингонии. Решетки Браве.

Тема 3. Прямая и обратная решетки. Построение, физический смысл.

#### **Вопросы по темам раздела**

Выведите основные формулы структурной кристаллографии.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Определит индексы направлений и плоскостей в кубическом кристалле  
Определите углы между направлениями, плоскостями, направлением и плоскостью.  
Дайте определение понятию обратная решетка. Какова связь между прямой и обратной решеткой. Физический смысл обратной решетки.

## **Раздел 2. Рентгенография**

Тема 4. Рентгеновский анализ поликристаллов. Индексирование рентгенограмм.

Тема 5. Прецизионное определение периода кристаллической решётки поликристаллов.

Тема 6. Измерение остаточных напряжений (макронапряжений).

Тема 7. Рентгеновский качественный фазовый анализ.

### **Вопросы по темам раздела**

Какие основные способы индексирования рентгенограмм и дифрактограмм?

Какова связь между остаточными напряжениями и параметрами кристаллической решетки?

## **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**


Данный вид работы не предусмотрен УП.

## **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Структура кристаллов, элементарная ячейка и пространственная решетка. Базис, трансляции. Основные типы решеток. Сингонии. Решетки Бравэ. Коэффициент заполнения. Плотнейшая шаровая упаковка. Координационное число. Симметрия кристаллов. Центр, ось и плоскость симметрии.
2. Индексирование направлений, плоскостей (три способа). Индексы Миллера.
3. Основные формулы структурной кристаллографии. Межплоскостное расстояние, угол между направлениями и угол между направлением и плоскостью.
4. Обратная решетка. Методика определения, построения. Построение сферы Эвальда, связь с уравнением Вульфа-Бреггов. Физический смысл.
5. Рентгеновские лучи: их природа. Характеристическое и тормозное рентгеновское излучение.
6. Рентгеновские трубки: конструкция, принцип работы. Кенотроны.
7. Взаимодействие рентгеновских лучей с веществом. Истинное поглощение и рассеяние (когерентное и некогерентное). Коэффициент ослабления.
8. Интерференционная функция Лауэ. Уравнения Лауэ. Построение сферы Эвальда. Вывод соотношения Вульфа-Брэгга.
9. Рассеяние рентгеновских лучей атомами. Множители интенсивности: структурный, атомный, температурный, повторяемости, Лоренца, поглощения.
10. Методы рентгеноструктурного анализа: метод Лауэ, вращения монокристалла, метод порошков (поликристаллов).
11. Рентгеновская дифрактометрия. Дифрактометры. Фокусировка по Брэггу-Брентано.
12. Индексирование рентгенограмм поликристаллов: аналитический и графический метод. Картоoteca ASTM и ключи-указатели к ней.
13. Прецизионное определение межплоскостных расстояний. Способы определения углов дифракции: по максимуму интенсивности, способ медиан, способ центра тяжести. Метод экстраполяции. Измерение остаточных напряжений.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения **очная**

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма кон- троля (проверка решения за- дач, рефера- та и др.)
Раздел 1. Кристаллография			
Тема 1. Основные пред- ставления.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, тестирование
Тема 2. Основные форму- лы структурной кристал- лографии. Элементы сим- метрии.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	10	Устный опрос, тестирование
Тема 3. Обратная решетка.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, тестирование
Раздел 2. Рентгенография.			
Тема 4. Рентгеновское из- лучение	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	10	Устный опрос, тестирование
Тема 5. Взаимодействие рентгеновских лучей с ве- ществом	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	10	Устный опрос, тестирование
Тема 6. Основные методы рентгеноструктурного ана- лиза	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	12	Устный опрос, тестирование


## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная:

1. Мордасов, Д. М. Кристаллография : учебное пособие / Д. М. Мордасов, В. В. Строкова, И. В. Жерновский. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-1995-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94346.html>
2. Рентгенография металлов и сплавов : учебное пособие / Е. В. Кузнецова, О. А. Косинова, И. А. Коваленко, И. А. Цыганов. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-88247-979-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106254.html>
3. Иванов, А. С. Рентгенография металлов : учебное пособие / А. С. Иванов. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 77 с. — ISBN 978-5-398-01188-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160408>



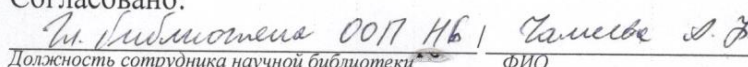
Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

#### Дополнительная:

1. Тофпенек, Р. Л. Кристаллография / Р. Л. Тофпенек, А. Г. Анисович. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 78 с. — ISBN 978-985-08-2509-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/95458.html>
2. Журавель, Л. В. Рентгенография металлов и сплавов : лабораторный практикум / Л. В. Журавель, Е. А. Амосов, В. А. Новиков. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91793.html>
3. Современные методы структурного анализа веществ : учебник / М. Ф. Куприянов, А. Г. Рудская, Н. Б. Кофанова [и др.]. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2009. — 288 с. — ISBN 978-5-9275-0653-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/47135.html>
4. Суворов, Э. В. Материаловедение: методы исследования структуры и состава материалов : учебное пособие для вузов / Э. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06011-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514643>

#### Учебно-методическая:

Махмуд-Ахунов М. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Кристаллография, рентгенография» для студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры всех форм обучения / М. Ю. Махмуд-Ахунов; УлГУ, ИФ-ФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7031>

Согласовано:  
  
 Должность сотрудника научной библиотеки / ФИО | подпись | дата


#### б) Программное обеспечение

не предусмотрено

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

##### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт /ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») :электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. поль-

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

завателей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. –Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст :электронный.

1.7. 1. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / \_\_\_\_\_  
Должность сотрудника УИИТ ФИО подпись дата

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

### 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

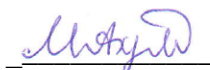
– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей


Разработчик



подпись

доцент, Махмуд-Ахунов Марат Юсупович

должность, ФИО

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

## Приложение 1

### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Кристаллография, рентгенография» относится к вариативной части Блока 1 дисциплин по выбору цикла подготовки бакалавров по направлению **22.03.01. «Материаловедение и технологии материалов».**

В дисциплине рассматриваются основы кристаллического строения материалов, физические основы рентгеновского излучения и методы анализа и диагностики кристаллов с его помощью.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин:

- Практикум по механике
- Практикум по молекулярной физике
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- Практикум по электричеству
- Численные методы в физике и химии
- Методы получения наночастиц и наноматериалов
- Структура и свойства металлических наноматериалов
- Теоретическая механика
- Научно-исследовательская работа
- Атомная физика
- Механика материалов и основы конструирования
- Основы теорий упругости, пластичности и разрушения материалов
- Сопротивление материалов
- Физика элементарных частиц
- Физические основы технологии полупроводниковых приборов и интегральных микросхем
- Электродинамика
- Электротехника и электроника
- Ядерная физика
- Физико-химические методы контроля и анализа материалов
- Физические свойства твердых тел

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Физика конденсированного состояния

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.