Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В	.ДВ.09.02 Основы кристаллографии					
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подгото	вки / специальность					
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ						
Направленность (профиль)						
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ						
Форма обучения	очная					
Год набора	2019					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
старши	ий преподаватель, Сапарова А.С.					
	попучость инишизаци фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Согласно ФГОС ВО бакалавр по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия» готовится к производственно-технологической, научно-исследовательской и проектно-аналитической профессиональной деятельности.

Основной целью изучения дисциплины «Основы кристаллографии» является изучение кристалличности металлических зёрен, из которых состоит подавляющее большинство промышленных металлических материалов, позволяющее рассматривать строение металлов и сплавов с позиции строгой физической теории, и базой для объяснения процессов, происходящих при различных металлургических процессах (литье, обработка металлов давлением и др.).

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей изучения дисциплины сформировать является проблемах представления об основных И перспективах развития металлургической отрасли. использующей кристаллические выполняющей роль формирования их кристаллического строения, исходя из вида профессиональной деятельности.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-1: способностью к анализу и синтезу							
ПК-1: способностью к анализу	основные проблемы и перспективы развития						
и синтезу	металлургической отрасли, использующей						
	кристаллические вещества и выполняющей роль						
	формирования их кристаллического строения						
	рассматривать строение металлов и сплавов с						
	позиции строгой физической теории и анализировать						
	полученные данные						
	навыком рассматривать строение металлов и сплавов						
	с позиции строгой физической теории						
ПК-7: способностью использовать процессный подход							
ПК-7: способностью	основные проблемы и перспективы развития						
использовать процессный	металлургической отрасли, использующей						
подход	кристаллические вещества						
	использовать процессный подход						
	навыком рассматривать строение металлов и сплавов						
	с позиции строгой физической теории						

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,22 (44)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,72 (26)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,78 (64)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Практические Практические Практические				Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	1 -	В том числе в ЭИОС	_	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.	<u> </u>		0000		0000		0000		Shoc
	1. Введение. Кристаллическое состояние вещества	2							
	2. Структура кристаллов и пространственная решётка.	2							
	3. Кристаллографическая символика	2							
	4. Кристаллографические проекции.	2							
	5. Симметрия структуры кристаллических веществ	2							
	6. Химическая связь в кристаллах. Основные типы кристаллических структур	2							
	7. Задачи, решаемые кристаллохимией	2							
	8. Деление дефектов кристаллического строения по геометрическим признакам. Точечные дефекты.	2							
	9. Линейные дефекты. Поверхностные дефекты.	2							
	10. Понятие о кристаллическом строении. Кристаллографическая символика			2					

11. Кристаллографические проекции		2			
12. Элементы симметрии конечных фигур. Симметрия структуры кристаллов.		2			
13. Точечные дефекты		2			
14. Основные виды дислокаций и их движение.		2			
15. Количественные характеристики дислокаций.		4			
16. Поверхностные дефекты. Дислокации в типичных металлических структурах		6			
17. Взаимодействие дефектов кристаллического строения между собой		6			
18.				64	
Всего	18	26		64	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Аникина В. И. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).
- 2. Аникина В. И., Надолько А. С. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения: учеб.-метод. пособие(Красноярск: СФУ).
- 3. Аникина В. И., Сапарова А. С. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения: [практикум](Красноярск: СФУ).
- 4. Егоров-Тисменко Ю. К. Кристаллография и кристаллохимия: учебник для вузов по спец. "Геология" (Москва: КДУ).
- 5. Аникина В. И., Гурская В. Ю. Основы кристаллографии: программа, методические указания к самостоятельной работе и контрольные задания для студентов заочного отделения специальностей 110600 "Обработка металлов давлением" и 110400 "Литейное производство черных и цветных металлов" (Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМиЗ]).
- 6. Аникина В. И. Кристаллография и дефекты кристаллического строения металолв: Метод. указ. по самост. работе студентов спец. 11.07 "Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов" (Красноярск: Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина (КИЦМ)).
- 7. Аникина В. И. Геометрическая кристаллография: метод. указ. к практ. занятиям для студентов спец. 0407 "Металловедение, оборудование и технология терм. обраб. металлов"(Красноярск: Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина (КИЦМ)).
- 8. Аникина В. И. Структурная кристаллография: Метод. указ. к практич. занятиям для студентов спец. "Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов"(Красноярск: Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина (КИЦМ)).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Данный вид работы предусматривает самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим работам, а также подготовку к промежуточному и итоговому контролю знаний.
- 2. Учебным планом на самостоятельную работу предусмотрено 54 акад. часа, из них 27 на изучение теоретического материала, 27 на самостоятельную работу выполнения индивидуальных заданий, решения различного рода задач, предусмотренных п. 3.3, и на подготовку к практическим работам.

- 3. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы кристаллографии» организуется в соответствии с используемыми в учебном процессе формами учебных занятий.
- 4. Для самостоятельной проработки теоретического материала рекомендуется использовать учебные пособия, приведенные в п.п 4, 6, 7 Учебной программы, по разделам, соответствующим пройденному лекционному материалу.
- 5. Задачи для самостоятельного решения выдаются преподавателем на практических занятиях, а на последующих занятиях проверяется правильность их решения.
- 6. Сдача заданий по самостоятельной работе производится в виде предоставления преподавателю отчётов по решению задач теоретических разделов.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Основным источником информационной справочной системы при изучении дисциплины «Основы кристаллографии» является Научная библиотека СФУ одно из основных подразделений университета, которое обеспечивает качественное информационное сопровождение учебного процесса.
- 2. Результатами успешного освоения дисциплины, отвечающих комплексом необходимых компетенций, является качественное формирование книжного фонда и электронных образовательных ресурсов Научной библиотеки СФУ, а также развитие и модернизация программно-аппаратного комплекса Электронной библиотеки, которая обеспечивает возможность доступа к обучению из любой точки доступа информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для пользователей всех категорий, в том числе и учащихся по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам лисциплин.

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

№ п/п Вид и наименование оборудования Вид занятий Характеристика

Мультимедийные средства Лекционные занятия — Конспект лекций в электронном виде «Кристаллография и дефекты кристаллического строения» (рукопись);

— Презентация «Моделирование дефектов кристаллического строения» (125 слайдов).

Практические занятия

- Модели плотнейших упаковок шаров;
- Модели кристаллических решеток минералов.
- Коллекция движущихся моделей в кристаллических решетках.
- Коллекция моделей образования дефектов в кристаллических решетках при различных условиях по температуре и давлению.

Практические занятия