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

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой Кафедра фундаментального естественнонаучного образования (ФЕО ИЦММ)		
Кафедра фундаментальное естественнонаучного образования (ФЕО_ИЦМ)				
наименование кафедры		наименование кафедры		
		д-р физмат. наук Косарев Н.И.		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия		
« <u></u> »	20г.	«» 20г.		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
РАБОЧАЯ Г	IPOГРАМ MATEM	ИМА ДИСЦИПЛИНЫ АТИКА		
Дисциплина <u>ФТД.02 Ма</u>	тематика			
Направление подготовки / специальность		2 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерская има 22.04.02.02 Металлургия		
Направленность (профиль)	претил	у метаппов		
Форма обучения	очная			
Год набора	2021			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

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)

Направление 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерская программа 22.04.02.02 Металлургия цветных металлов

Программу составили

кпнд. пед. наук, Доцент, Бугаева Т.П.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение и систематизация базовых понятий и терминов, обеспечивающих грамотное, научно обоснованное решение инженерных задач в будущей профессиональной деятельности

1.2 Задачи изучения дисциплины

Формирование и развитие компетенций в процессе усвоения учебного материала дисциплин учебного плана, которые позволят использовать знания базовых понятий и законов математики, необходимых для освоения металлургических технологий

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

ПКО-4:Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя знания в области моделирования, математики,				
	к и прикладных наук			
Уровень 1	Знать:			
	моделированиепроцессов и объектов в металлургии			
Уровень 1	Уметь:			
	связывать технологические процессы и объекты металлургического			
	производства со свойствами металлов, сырья и расходных			
	материалов			
Уровень 1	Владеть:			
	решением задач, связанных с моделированием состава структуры и			
	свойств металла и процессов их формирования			

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к факультативной части учебного плана. Рассматриваемый в данном курсе материал является теоретической базой для изучения последующих профессиональных дисциплин

Термодинамика и кинетика

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,56 (20)	0,56 (20)
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,28 (10)	0,28 (10)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,44 (52)	1,44 (52)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Зани семинарс Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	нтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	1	2	1	5	6	7
1		10	10	0	52	ПКО-4
Всего		10	10	0	52	

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основы элементарной математики.	2	0	0
2	1	Дифференциальное исчисление.	2	0	0
3	1	Интегральное исчисление.	3	0	0
4	1	Дифференциальные уравнения.	3	0	0
Dage			10	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No	тил семинарского типа	Объем в акад. часах			
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Основы элементарной математики.	2	0	0	
2	1	Дифференциальное исчисление.	2	0	0	
3	1	Интегральное исчисление.	3	0	0	

4	1	Дифференциальные уравнения.	3	0	0
Роспи	2		10	0	0

3.4 Лабораторные занятия

	20		Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Door					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Бутакова С.М,	Математика: [учеб-метод. материалы к	Красноярск:
	Осипова С.И,	изучению дисциплины для22.03.02.11 -	СФУ, 2017
	Осипов В.В,	Металлургия CDIO]	
	Арасланова М.Н,		
	Кубикова Н.Б,		
	Бугаева Т.П,		
	Братухина Н.А		

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,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Данко П. Е.,	Высшая математика в упражнениях и	Москва: АСТ,
	Попов А. Г.,	задачах: [учебное пособие для вузов]	2014
	Кожевникова Т.		
	Я., Данко С. П.		
Л1.2	Письменный Д.	Конспект лекций по высшей математике:	Москва: Айрис-
	T.	полный курс	Пресс, 2017
	6.2. Дополнительная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год

Л2.1	Крамор В.С.	Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начала анализа.	М.: Просвещение, 1994
Л2.2	Крамор В. С.	Алгебра и начала анализа: (Система проведения занятий на	М.: Высш. шк., 1981
		подготовительных отделениях вузов)	
		6.3. Методические разработки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л3.1	Бутакова С.М, Осипова С.И,	Математика: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для22.03.02.11 -	Красноярск: СФУ, 2017
	Осипов В.В,	Металлургия CDIO]	, .
	Арасланова М.Н,	31	
	Кубикова Н.Б,		
	Бугаева Т.П,		
	Братухина Н.А		

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

Э1	Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru/
	образование» // Электронный ресурс	
	[Режим доступа: свободный]	
Э2	Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/
	образовательным ресурсам //	
	Электронный ресурс [Режим доступа:	
	свободный]	
Э3	Российский портал открытого	http://openet.edu.ru/
	образования // Электронный ресурс	
	[Режим доступа: свободный]	
Э4	Федеральная университетская	http://www.runnet.ru/
	компьютерная сеть России //	
	Электронный ресурс [Режим доступа:	
	свободный]	

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость самостоятельной работы составляет 52 часа.

Самостоятельное изучение теоретического курса предполагает самостоятельную проработку студентами вопросов теоретического курса и электронных ресурсов по данной тематике, а также решение задач по темам пройденных практических занятий. Контроль самостоятельной работы осуществляется во время практических занятий.

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	В	учебном	процессе	ПО	данной	дисциплине	используются	стандартные
			licrosoft Of					

9.1.2 Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ (Maple, MathCad, MathLab и др.).

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	В настоящее время Научная библиотека СФУ располагает доступом к целому
	ряду электронных научных журналов и баз данных Online, список которых
	представлен на странице http://bik.sfu-kras.ru.

9.2.2 Учебная и научная литература по курсу.

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

Реализация программы предусматривает наличие помещений для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Аудитории должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.