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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование литейных систем						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Іаправление подготовки / специальность						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом Направление подготовки / специальность 22.04.02 Металлургия Направленность (профиль) 22.04.02.08 Управление процессами в литейных технологиях Форма обучения очная						
Іаправленность (профиль)						
22.04.02.08 Управление процессами в литейных технологиях						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Рорма обучения очная						
од набора 2023						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является: формирование компетенций прикладного математического моделирования литейных процессов заготовительного литья с использованием специализированного программного обеспечения

1.2 Задачи изучения дисциплины

преподавания дисциплины является: развитие навыков литейных прикладного математического моделирования процессов заготовительного использованием специализированного литья c программного обеспечения

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-2: Способен к анализу передовых литейных технологий, обработки								
документаций и внедрения новых технологий в литейные процессы								
ПК-2.1: Анализирует новые	новые технологические процессы, современные							
технологические процессы и	способы организации литейного производства							
адаптирует передовой опыт	анализировать и применять современные							
литейного производства в	технологические процессы и передовой опыт							
литейном цехе	литейного производства							
	способами анализа новых технологических							
	процессов сцелью адаптации существующего							
	производства с их учетом и современных тенденций							

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		C	ЭМ
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	1,44 (52)		
занятия лекционного типа	0,44 (16)		
практические занятия	1 (36)		
Самостоятельная работа обучающихся:	7,56 (272)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		

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		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Пр	оикладное математическое моделирования литейных пр								
	1. 2.	4		9					
	3.							58	
2. M	2. Моделирование гидродинамических процессов								
	1.	4							
	2.			9					
	3.							60	
	4.								
3. M	3. Моделирование процессов кристаллизации								
	1.	4							
	2.			9					
	3.							40	
4.	4.								
	1.	4							

2.		9			
3.				42	
4.					
5.					
Всего	16	36		200	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 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. Программы анализа изображений и аналитические программы для исследовательского и испытательного оборудования.

2.

- 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Комплекты нормативной документации по изучаемым темам.
 - 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Коллекция образцов для макроанализа дефектов, изломов и структуры слитков алюминиевых сплавов.

2. Коллекция образцов для микроанализа.

Световой инвертированный микроскоп.

Световой стереометрический микроскоп.

Электронный микроскоп с микроанализом.

Спектрометр.

Дифрактометр.

Приборы для оценки технологических свойств.

Твердомер и микротвердомер.

Универсальная испытательная машина для определения механических свойств.