МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.

Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И ОБЪЕКТОВ В МЕТАЛЛУРГИИ

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Обработка металлов давлением

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Курс 5

> Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

нко
НОВ
ілер
гров
a

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
	Протокол от Зав. кафедрой	_ 20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотручебном году на заседании ка		-		
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
	Протокол от Зав. кафедрой	_ 20 г. № А.С. Харченко		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Моделирование процессов и объектов в металлургии» являются формирование у обучающихся представлений и навыков по разработке математических моделей металлургических агрегатов и технологических процессов металлургического производства.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Моделирование процессов и объектов в металлургии входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы металлургического производства

Анализ числовой информации

Информатика и информационные технологии

Физическая химия

Математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Моделирование процессов и объектов в металлургии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ОПК-1 Способен р	ешать задачи профессиональной деятельности, применяя методы				
моделирования, ма	тематического анализа, естественнонаучные и общеинженерные				
знания					
ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач				
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний				
ОПК-1.3	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера				
ОПК-5 Способен р	ОПК-5 Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении				
профессиональной	профессиональной деятельности с применением современных информационных				
технологий и прик	ладных аппаратно-программных средств				
ОПК-5.1	Применяет информационно-коммуникационные технологии для				
	поиска, обработки, анализа и представления научно-технической				
	информации				
ОПК-5.2	Определяет перечень ресурсов и аппаратно-программного				
	обеспечения для использования в профессиональной деятельности				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 17,2 акад. часов:
- аудиторная 14 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 118,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конт	Аудиторн гактная р акад. ча лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Раздел 1. Понятие математической модели								
1.1 Понятие математической модели, общие принципы и этапы ее построения	5	1		1	10	Изучение теоретического лекционного материала и интернетисточников	Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2
Итого по разделу		1		1	10			
2. Раздел 2. Вычислительны эксперимент и адекватность моделей								
2.1 Статические модели в металлургии. Особенности динамического моделирования в металлургии	5	1		2	30	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	Защита практического занятия; устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2
Итого по разделу		1		2	30			
3. Раздел 3. Применение численных методов для анализа и расчета процессов								
3.1 Численные методы для анализа и расчета процессов, протекающих при производстве и обработке металлов и сплавов	5	1		2	30	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	Защита практического занятия; устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2
Итого по разделу		1		2	30	_		
4. Раздел 4. Методы решения сопряженных задач								
4.1 Модель типа «черный ящик». Динамические модели.	5	1		1	30	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	Защита практического занятия; устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1,

							ОПК-5.2
Итого по разделу		1	1	30			
5. Раздел 5. Постановка и пу решения оптимизационных задач	ТИ						
5.1 Модель с распределенными параметрами	5	2	2	18,1	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	Защита практического занятия; устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2
Итого по разделу		2	2	18,1			
Итого за семестр		6	8	118,1		экзамен	
Итого по дисциплине		6	8	118,1		экзамен	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных и информационных технологий в преподавании дисциплины «Моделирование процессов и объектов в металлургии» используются традиционная и информационно-коммуникационная технологии.

Лекции проходят как в традиционной информационной форме, так и в форме лекций-визуализаций с использованием презентаций в виде видеоматериалов.

На практических занятиях с использованием персональных компьютеров выполняются индивидуальные задания по изучаемому разделу дисциплины. При проведении занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением. Результаты выполненных заданий защищаются и подвергаются коллективному обсуждению с выявлением и анализом проблемных ситуаций.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

1. Леушин, И. О. Моделирование процессов и объектов в металлургии : учебник / И.О. Леушин. - М. : Форум : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 208 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-101315-1. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1012428

б) Дополнительная литература:

- 1. Кучеряев, Б. В. Моделирование процессов и объектов в металлургии. Моделирование и оптимизация процессов листовой прокатки : учебное пособие / Б. В. Кучеряев, В. Б. Крахт, П. Ю. Соколов. Москва : МИСИС, 2009. 63 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116998
- 2. Кучеряев, Б. В. Моделирование процессов и объектов в металлургии : учебное пособие / Б. В. Кучеряев, В. Б. Крахт, О. Г. Манухин. Москва : МИСИС, [б. г.]. Часть 1 : Моделирование и оптимизация технологических систем 2004. 62 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116999
- 3. Бекаревич, А. А. Информационные технологии и автоматизация в металлургии : учебное пособие / А. А. Бекаревич, Ю. Д. Миткевич. Москва : МИСИС, 2012. 71 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116712

в) Методические указания:

- 1. Столяров А.М., Буданов Б.А. Математическое моделирование двухфакторной зависимости длины лунки жидкого металла в слябовой непрерывнолитой заготовке: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Моделирование процессов и объектов в металлургии» для студентов специальности 150101. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2012. 8 с.
- 2. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Определение технологических параметров разливки стали на слябовой МНЛЗ. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 20 с.

3. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Определение технологических параметров разливки стали на сортовой МНЛЗ. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 22 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1_1	1
Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
 - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий:
- компьютерная техника с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
 - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
- специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
 - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
 - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

10 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Моделирование процессов и объектов в металлургии» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает проведение практических занятий, выполняемых по индивидуальному заданию на компьютере в электронных таблицах «Excel». Пример тематики заданий приведен в следующем разделе рабочей программы. Успешная защита результатов практических занятий является обязательной для допуска к экзамену.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала.

Практические занятия по дисциплине:

- 1. Математическое моделирование процесса восстановления конвертерного шлака.
- 2. Математическое моделирование процесса вакуумного раскисления металла.
- 3. Математическое моделирование процесса истечения дутья из верхней кислородной фурмы в конвертере.
- 4. Математическое моделирование процесса окисления марганца в кислородно-конвертерной плавке.
- 5. Математическое моделирование процесса формирования макроструктуры непрерывнолитой заготовки.

Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Что называется моделью?
- 2. Каковы особенности математической модели?
- 3. Какие бывают математические модели (по цели создания, по принципу построения)?
- 4. В чем сущность формализованного подхода при построении математической модели?
- 5. Что такое модель типа «черный ящик»?
- 6. В чем особенность статических моделей?
- 7. Какие особенности имеют динамические модели?
- 8. В чем сущность содержательного подхода при построении математической модели?
- 9. Какова сущность статических моделей в металлургии?
- 10. Каковы особенности динамического моделирования в металлургии?
- 11. В чем особенность моделей с распределенными параметрами?
- 12. Почему параметры модели могут быть распределенными?
- 13. Какова особенность имитационных моделей?
- 14. В чем сущность различных численных методов?
- 15. Чем отличаются различные методы оптимизации?

11 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

моделировани	-	Оценочные средства офессиональной деятельности, применяя методы ализа, естественнонаучные и общеинженерные
опк-1.1	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач	Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и итоговой аттестации в форме экзамена: Что называется моделью? Каковы особенности математической модели? Какие бывают математические модели (по цели создания, по принципу построения)? В чем сущность формализованного подхода при построении математической модели?
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний	Тематика практических занятий по математическому моделированию металлургических процессов: Математическое моделирование процесса восстановления конвертерного шлака. Математическое моделирование процесса вакуумного раскисления металла.
ОПК-1.3	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера	Тема занятия: Математическое моделирование процесса вакуумного раскисления металла. Смоделировать зависимость содержания растворенного в металле кислорода от давления в газовой фазе циркуляционного вакууматора и содержания углерода в металле при обработке стали марки 08Ю. Необходимые для расчетов данные выбираются самостоятельно. Рекомендуемая литература: 1. Бигеев А.М., Бигеев В.А. Металлургия стали. Теория и технология плавки стали. — Магнитогорск: МГТУ, 2000. — 544 с. 2. Колесников Ю.А., Буданов Б.А., Столяров А.М. Металлургические технологии в высокопроизводительном конвертерном цехе: учебное пособие. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. — 379с.

професси		по-исследовательские задачи при осуществлении с применением современных информационных о-программных средств
ОПК- 5.1	Применяет информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки, анализа и представления научнотехнической информации	Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и итоговой аттестации в форме экзамена: Что такое модель типа «черный ящик»? В чем особенность статических моделей? Какие особенности имеют динамические модели? В чем сущность содержательного подхода при построении математической модели?
ОПК- 5.2	Определяет перечень ресурсов и аппаратно-программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности	Тематика практических занятий по математическому моделированию металлургических процессов: Математическое моделирование процесса истечения дутья из верхней кислородной фурмы в конвертере. Математическое моделирование процесса окисления марганца в кислородно-конвертерной плавке. Математическое моделирование процесса формирования макроструктуры непрерывнолитой заготовки.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Моделирование процессов и объектов в металлургии» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает два теоретических вопроса. При оценке знаний на экзамене обязательно учитывается оценка, полученная обучающимся ранее при защите индивидуального задания по математическому моделированию конкретного технологического процесса.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков,

обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации;

- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.