#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.

Носова»

метиректор иММиМ иматерило А.С. Савинов

04.02.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### СОВРЕМЕННЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И АНАЛИЗА

Направление подготовки (специальность) 22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Химические технологии энергоносителей и сырьевых материалов в металлургии

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Kypc 1

Семестр 2

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Металлургии и химических технологий 29.01.2025, протокол № 5 Зав. кафедрой	а на заседании кафедры  А.С. Харченко
Рабочая программа одобрена методической 04.02.2025 г. протокол № 4 Председатель	комиссией ИММиМ А.С. Савинов
Рабочая программа составлена:	
доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук	Н. Ю.Свечникова
Рецензент: доцент кафедры ЛПиМ, канд. техн. наук	И.В. Михалкина

### Лист актуализации рабочей программы

	<u> </u>	одобрена для реализации в 2026 - 2027 огии и химических технологий				
	Протокол отЗав. кафедрой	20 г. № А.С. Харченко				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий						
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.С. Харченко				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

подготовка выпускников к междисциплинарному созданию теоретических моделей технологических процессов, позволяющих прогнозировать технологические параметры, характеристики аппаратуры и свойства получаемых веществ, материалов и изделий, а также к разработке программ и выполнение научных исследований, обработка и анализ их результатов, формулирование выводов и рекомендаций.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные физико-химические методы исследования и анализа входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Процессы и аппараты в химической и металлургической промышленности Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Исследование процессов производства кокса

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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) «Современные физикохимические методы исследования и анализа» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-1 Способен р	ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на					
основе фундамента	альных знаний в области металлургии					
ОПК-1.1	Решает профессиональные задачи в области металлургии и					
	процессов металлообработки, используя фундаментальные знания					
ОПК-1.2	Владеет способами и приемами решения исследовательских задач в					
	предметной области металлургии и металлообработки					
ОПК-1.3	Применяет фундаментальные междисциплинарные знания для					
	решения задач 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 15,1 акад. часов:
- аудиторная 15 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 128,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента студен	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля и успеваемости и	Код			
дисциплины	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции		
1.										
1.1 УФ-спектроскопия					30	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование). Консультации.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3		
1.2 ИК-спектроскопия							30	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование). Консультации	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.3 Спектроскопия ядерного магнитного резонанса					30,9	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование). Консультации.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3		
1.4 Рентгенофлуоресцентный метод анализа	2		9			Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторному занятию.	Устный опрос (собеседование). Консультации. Лабораторные работы №1 и №2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3		
1.5 Жидкостная хроматография					25	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Тест.	Устный опрос (собеседование). Консультации. Тест.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3		
1.6 Газовая хроматография			6		13	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование). Консультации. Тест. Лабораторная	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3		

			Подготовка к лабораторному занятию. Тест.	работа №3	
Итого по разделу	15	128,9			
Итого за семестр	15	128,9		зао	
Итого по дисциплине	15	128,9		зачет с оценкой	

#### 5 Образовательные технологии

Образовательные технологии — это целостная модель образовательного процесса, системно определяющая структуру и содержание деятельности обеих сторон этого процесса (преподавателя и студента), имеющая целью достижение планируемых результатов с поправкой на индивидуальные особенности его участников. Технологичность учебного процесса состоит в том, чтобы сделать учебный процесс полностью управляемым.

Основными признаками образовательной технологии в ее современном понимании являются:

- детальное описание образовательных целей;
- поэтапное описание (проектирование) способов достижения заданных результатов-целей;
- использование обратной связи с целью корректировки образовательного процесса;
  - гарантированность достигаемых результатов;
- воспроизводимость образовательного процесса вне зависимости от мастерства преподавателя;
  - оптимальность затрачиваемых ресурсов и усилий.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеауди-торной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков.

Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

#### 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. Практикум по рентгенофлуоресцентному методу анализа: практикум [для вузов] / Н. Ю. Свечникова, С. В. Юдина, Т. Б. Понамарева; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. Текст: <a href="https://magtu.informsystema.ru">https://magtu.informsystema.ru</a>.
- 2. Хроматографический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Махоткина, Н. Ю. Свечникова, М. В. Шубина, В. И. Сысоев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3307.pdf&show=dcatalogues/1/113">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3307.pdf&show=dcatalogues/1/113</a> 7744/3307.pdf&view=true Макрообъект. -

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Ефремов, Г. И. Моделирование химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учебник / Ефремов Г. И. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 255 с.: 60х90 1/16. (Переплёт). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=510221">http://znanium.com/bookread2.php?book=510221</a>.
  - Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-011030-1.
- 2. Петухов, В. Н. Основы квантово-химического моделирования взаимодействия флотаци-онных реагентов с угольной поверхностью [Текст]: монография / В. Н. Петухов, Н. Ю. Свечникова, Д. А. Кубак; МГТУ. Магнитогорск МГТУ, 2014. 183 с.: ил., табл. ISBN 978-5-9967-0528-3 (3 экз.).

#### в) Методические указания:

1. Хроматографический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. С. Махоткина, Н. Ю. Свечникова, М. В. Шубина, В. И. Сысоев; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM - Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3307.pdf&show=dcatalogues/1/113">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3307.pdf&show=dcatalogues/1/113</a> - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-0967-0.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
FAR Manager	свободно	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инф	opmunitible enpube inbie enerembi
Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий оснащена лабораторным оборудованием:
  - Хроматографический комплекс Хроматэк «Кристалл 5000»;
- -Энергодисперсионный рентгеновский спектрометр «ARL QUANT'X» Thermo Fisher Scientific.
- 2. 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.
  - 3. 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.
- 4. 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.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Современные физико-химические методы исследования и анализа» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся в виде решения теста по разделу «Хроматографические методы исследования».

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение 3 лабораторных работ.

# Перечень лабораторных работ по дисциплине «Современные физико-химические методы исследования и анализа»

Лабораторная работа №1 Проведение качественного анализа химического состава материалов рентгеноспектральным методом

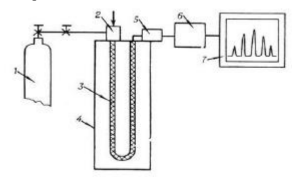
Лабораторная работа №2 Лабораторная работа №1 Проведение количественного анализа химического состава материалов рентгеноспектральным методом

Лабораторная работа №3 Хроматографический анализ газовой фазы продуктов пиролиза углеродсодержащих материалов

# Тест по дисциплине «Современные физико-химические методы исследования и анализа» для самостоятельной работы

- 1. По принципу взаимодействия разделяемых компонентов смеси со структурными компонентами неподвижной фазы выделяют хроматографию:
  - а. Распределительную
  - б. Тонкослойную
  - в. Адсорбционную
  - г. Колоночную
  - д. Препаративную
  - е. Осадочную
  - 2. По расположению неподвижной фазы выделают хроматографию:
  - а. Колоночную
  - б. Бумажную
  - в. Препаративную
  - г. Аналитическую
  - д. Плоскостную
  - 3. По сфере применения выделают хроматографию:
  - а. Осадочную
  - б. Препаративную
  - в. Тонкослойную
  - г. Распределительную
  - д. Аналитическую
  - е. Разделительную
- 4. Сопоставьте вид хроматографии и принцип взаимодействия разделяемых компонентов и неподвижной фазы, на котором он основан:

- 1. Адсорбционная
- 2. Осадочная
- 3. Ионообменная
- а. Образование малорастворимых соединений с различной степенью растворимости
- б. Взаимодействие "антиген-антитело"
- в. Образование комплексных соединений с различной константой нестойкости
- г. Разделение за счёт различного заряда разделяемых молекул
- д. Сорбция и десорбция
- 5. К плоскостной хроматографии относятся:
- а. Тонкослойная хроматография
- б. Газо-жидкостная хроматография
- в. Сверхвысокоэффективная жидкостная хроматография
- г. Высокоэффективная жидкостная хроматография
- д. Бумажная хроматография
- 6. К колоночной хроматографии относятся:
- а. Тонкослойная хроматография
- б. Газо-жидкостная хроматография
- в. Сверхвысокоэффективная жидкостная хроматография
- г. Высокоэффективная жидкостная хроматография
- д. Бумажная хроматография
- 7. Обозначьте детали на приведённой ниже блок-схеме газового хроматографа:



- а. Инжектор
- б. Термостат
- в. Колонка
- г. Детектор
- д. Интегратор
- е. Преобразователь сигналов
- ж. Ёмкость с газом-носителем
- 8. В газовой хроматографии применяются следующие типы колонок:
- а. Насалочные
- б. Ионообменные
- в. Капиллярные
- г. Металлические
- 9. Методом газовой хроматографии можно разделять вещества:
- а. Газообразные
- б. Летучие
- в. Водные растворы
- г. Термостабильные

#### д. Термолабильные

- 10. Метод хроматографии был изобретён:
- а. М. В. Ломоносовым
- б. А. И. Несмеяновым
- в. М. С. Цветом
- г. А. Эйнштейном
- д. А. Мартином и М. Сингом

#### Вопросы к зачету

#### УФ-спектроскопия:

- -возбуждение и релаксация,
- -закон Бугера-Ламберта-Бера,
- -способы изображения электронных спектров,
- -взаимосвязь электронных спектров и структуры органических молекул;
- -применение УФ-спектроскопии для количественно определения органических веществ.

#### ИК-спектроскопия:

-важнейшие характеристические полосы поглощения в области основных частот колебаний органических молекул.

Спектроскопия ядерного магнитного резонанса:

- -явление ядерного магнитного резонанса;
- -протонный магнитный резонанс (химический сдвиг, спин-спиновое взаимодействие, интегральная интенсивность сигнала ПМР;
  - -спектроскопия ядерного магнитного резонанса ядер.

#### Масс-спектрометрия:

- -основные правила и подходы к интерпретации масс-спектров;
- -масс-спектры важнейших классов органических веществ.

Хроматографические методы исследования и анализа:

- -что такое хроматография?
- -какие виды хроматографии существуют? В чем их главное отличие?
- -в газовой хроматографии, что выступает в качестве подвижной фазы, неподвижной фазы?
  - -перечислите преимущества газовой хроматографии.
  - -какой инертный газ используется в данном методе и почему?
  - -опишите общее устройство газового хроматографа.
  - -расскажите принцип действия пламенно-ионизационного детектора (ПИД).
- -какие дополнительные газы необходимы для работы ПИД? В каком соотношении они должны подаваться в ПИД?
  - -что такое режим работы прибора? На что он влияет?
  - -как изменится общий вид хроматографических пиков, если увеличить температуру в колонке и увеличить расход газа?
  - -какова последовательность методики определения процентного содержания углеводородов в смеси?
- -что такое стандартная проба?

### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-1 Спосо	бен решать производственные	и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области металлургии
ОПК-1.1	Решает профессиональные задачи в области металлургии и процессов металлообработки, используя фундаментальные знания	•

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		-перечислите преимущества газовой хроматографиикакой инертный газ используется в данном методе и почему? -опишите общее устройство газового хроматографарасскажите принцип действия пламенно-ионизационного детектора (ПИД)какие дополнительные газы необходимы для работы ПИД? В каком соотношении они должны подаваться в ПИД? -что такое режим работы прибора? На что он влияет? -как изменится общий вид хроматографических пиков, если увеличить температуру в колонке и увеличить расход газа? -какова последовательность методики определения процентного содержания углеводородов в смеси? -что такое стандартная проба?
ОПК-1.2	Владеет способами и приемами решения исследовательских задач в предметной области металлургии и металлообработки	Тест по дисциплине для самостоятельной работы  1. По принципу взаимодействия разделяемых компонентов смеси со структурными компонентами неподвижной фазы выделяют хроматографию:  а. Распределительную б. Тонкослойную в. Адсорбционную г. Колоночную д. Препаративную е. Осадочную  2. По расположению неподвижной фазы выделают хроматографию: а. Колоночную б. Бумажную в. Препаративную

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		г. Аналитическую д. Плоскостную  3. По сфере применения выделают хроматографию: а. Осадочную б. Препаративную в. Тонкослойную г. Распределительную д. Аналитическую е. Разделительную  4. Сопоставьте вид хроматографии и принцип взаимодействия разделяемых компонентов и неподвижной фазы, на котором он основан: 1. Адсорбционная 2. Осадочная 3. Ионообменная
ОПК-1.3	Применяет фундаментальные междисциплинарные знания для решения задач в профессиональной деятельности	Задание из профессиональной деятельности           Сделать заключение по результатым анализа измерений         спектрометр рентгеновский энергодисперсионный модели ARL QUANT`X           Результаты измерений         стандартный образец состава руды железной сидеритовой Р9б,           Средство         аттестованное содержание CaO 2,55 %, абсолютная погрешность           1. измерений         аттестованного значения 0,03 % (P=0,95)           2. Результаты определения относительного СКО         Са

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства				
		среднее значение относительно допустимое значение				
		n	Массовая доля, %	массовой доли, %	е СКО, %	CKO, %
		1	2,55			
		2	2,54			
		3	2,49			
		4	2,60			
		5	2,56			
		6	2,57			
		7	2,50			
		8	2,49			
		9	2,55			
		10	2,55			
		Заключе	ение			

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные физико-химические методы исследования и анализа» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме;

- выполнения и защиты лабораторных работ;
- -зачета с оценкой.

Критерии оценивания лабораторных работ: «зачтено», «не зачтено». Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме по вопросам к зачету.

#### Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет 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.