

Рабочая программа
 утверждена
 решением Учёного совета
 ВФ НИТУ МИСиС
 от «31» августа 2020г.
 протокол № 1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) Методы контроля и качества веществ

Закреплена за кафедрой

Электрометаллургии

Направление подготовки
 Профиль

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
 Материаловедение и технологии новых материалов

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану		180	Формы контроля в семестрах: экзамен 5 семестр
в том числе:			
аудиторные занятия		72	
самостоятельная работа		72	
часов на контроль		36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			
	Неделя 18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.тн, Доц., Кололова Ольга Александровна

Рабочая программа

Методы контроля и качества веществ

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, МиТМ-18.plx Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электрометаллургии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ	
1.1	Сформировать общее представление о задачах, возможностях и проблемах методов аналитического контроля веществ и материалов, их метрологических характеристиках, аппаратурном оформлении и областях применения. Научить обоснованному выбору метода в зависимости от конкретной аналитической задачи, определять химический состав объектов металлургического производства с помощью современных средств аналитического контроля.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Физическая химия
2.1.3	Физика
2.1.4	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ	
ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения	
Знать:	
ПК-2.1-31 сущность методов аналитического контроля веществ и материалов	
ОПК-4.1: способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Знать:	
ОПК-4.1-31 возможности и ограничения методов анализа	
УК-7.1: способность анализировать продукцию, процессы и системы	
Знать:	
УК-7.1-31 принцип формулирования аналитической задачи	
ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения	
Уметь:	
ПК-2.1-У1 обосновать выбор метода анализа	
ОПК-4.1: способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Уметь:	
ОПК-4.1-У1 проводить статистическую обработку результатов анализа и представлять результат анализа	
УК-7.1: способность анализировать продукцию, процессы и системы	
Уметь:	
УК-7.1-У1 анализировать полученные результаты	
ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения	
Владеть:	
ПК-2.1-В1 навыками проведения анализа по выбранной методике	
ОПК-4.1: способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Владеть:	
ОПК-4.1-В1 навыками статистической обработки результатов анализа	
УК-7.1: способность анализировать продукцию, процессы и системы	
Владеть:	

УК-7.1-В1 навыками проведения анализа продукции						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Методы аналитического контроля. Анализ как процесс					
1.1	Общие принципы аналитического контроля веществ и материалов. Стандартизация методик аналитического контроля. /Лек/	5	4	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.2	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. /Ср/	5	6	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Химические методы аналитического контроля состава. Методы разделения и концентрирования.					
2.1	Общая характеристика химических методов аналитического контроля. Количественный анализ: титриметрия и гравиметрия. Кислотно-основное титрование. Комплексонометрия. Окислительно-восстановительное титрование. Методы разделения и концентрирования. Общая характеристика. Экстракция и хроматография. /Лек/	5	2	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.2	Основные понятия, термины и их определения в области аналитического контроля объектов металлургического производства. Химические методы анализа. /Пр/	5	8	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. /Ср/	5	8	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.4	Выполнение домашних заданий /Ср/	5	8	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 3. Физико-химические методы анализа					
3.1	Электрохимические методы. Общая характеристика. Потенциометрический метод анализа. Ионметрия и потенциометрическое титрование. Электрогравиметрические методы аналитического контроля. Фотометрические методы аналитического контроля. /Лек/	5	4	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.2	Физико-химические методы анализа (электрохимические и фотометрические методы). /Пр/	5	10	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.3	Комплексометрическое определение общей жесткости воды /Лаб/	5	6	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.2Л2.2	
3.4	Йодометрическое определение меди /Лаб/	5	6	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.2Л2.2	
3.5	Потенциометрическое определение хрома или ванадия /Лаб/	5	6	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.2Л2.2	
3.6	Работа с литературой и конспектом лекций /Ср/	5	8	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.7	Выполнение домашних заданий /Ср/	5	8	ОПК-4.1 УК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	

	Раздел 4. Методы определения газообразующих примесей. Методы разделения и концентрирования. Комбинированные методы.					
4.1	Понятие "газообразующие элементы". Их влияние на свойства металлов и сплавов. Определение газообразующих элементов (кислорода, азота, водорода, углерода, серы). Метод высокотемпературной газовой экстракции. Общие сведения. Аппаратура (электрические печи, детекторы). Пути проникновения газов в металл и их формы нахождения в металле. Общая характеристика методов разделения и концентрирования и их классификация. Экстракция. Сущность метода. Требования к органическим реагентам. Техника экстракции. Хроматография. Сущность метода. Разновидности хроматографии. Экстракция и хроматография как основы для разработки комбинированных методов анализа. Области применения методов разделения и концентрирования. /Лек/	5	2	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
4.2	Понятие "газообразующие элементы". Их влияние на свойства металлов и сплавов. Определение газообразующих элементов (кислорода, азота, водорода, углерода, серы). Метод высокотемпературной газовой экстракции. Общие сведения. Аппаратура (электрические печи, детекторы). Пути проникновения газов в металл и их формы нахождения в металле. Общая характеристика методов разделения и концентрирования и их классификация. Экстракция. Сущность метода. Требования к органическим реагентам. Техника экстракции. Хроматография. Сущность метода. Разновидности хроматографии. Экстракция и хроматография как основы для разработки комбинированных методов анализа. Области применения методов разделения и концентрирования. /Лек/	5	4	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
4.3	Методы определения газообразующих примесей. Методы разделения и концентрирования. Комбинированные методы. /Пр/	5	6	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
4.4	Работа с литературой и конспектом лекций /Ср/	5	6	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
4.5	Выполнение домашних заданий /Ср/	5	6	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 5. Физические методы анализа (атомно-эмиссионные, атомно-абсорбционные, рентгеноспектральные, масс-спектральные, активационные методы).					

5.1	Обзор спектроскопических методов анализа и их классификация. Теоретические основы методов и их роль в автоматизации аналитического контроля. Атомно- абсорбционный анализ. Способы атомизации веществ. Атомно-эмиссионный анализ. Эмиссионные спектры атомов. Источники возбуждения спектров. Многоканальные спектрометры. Рентгеновские методы анализа (рентгенофлуоресцентный, рентгенорадиометрический, рентгенофазовый). Теоретические основы.	5	4	ОПК-4.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
5.2	Физические методы анализа (атомно- эмиссионные, атомно-абсорбционные, рентгеноспектральные,	5	8	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
5.3	Работа с литературой и конспектом лекций /Ср/	5	5	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
5.4	Выполнениедомашнихзаданий /Ср/	5	5	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
Раздел 6. Организация аналитического контроля на металлургических					
6.1	Организация аналитического контроля на металлургических	5	4	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
6.2	Работа с литературой и конспектом лекций /Ср/	5	6	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
6.3	Выполнениедомашнихзаданий /Ср/	5	6	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
	Контроль	5	36	ОПК-4.1 УК -7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство,
Л1.1	Харитонов Ю.А.	Аналитическая химия (аналитика). В 2х кн. Кн.1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник	Электронный каталог http://elcat.lib.misis.ru/vmsua5379ghkip/app/webroot/index.php?url=/notices/index/987672157/default/61194	Москва Высшая школа, 2008

Л1.2	Харитонов Ю.А.	Аналитическая химия (аналитика). В 2х.кн. Кн.2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник	http://elcat.lib.misis.ru/vmsua5379ghkip/app/webroot/index.php?url=/notices/index/987672157/default/61194	Москва Высшая школа, 2008
------	----------------	---	---	---------------------------

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство,
Л2.1	Под ре. Проф. З.И. Ивановой	Химические, физико-химические и физические методы анализа: Задачник	Методические пособия	Москва, 1979
Л2.2	Семенов Ю.В.	Аналитическая химия и основы физико-химического анализа. Курс лекций: учеб. пособие	http://elcat.lib.misis.ru/vmsua5379ghkip/app/webroot/index.php?url=/notices/index/594393/default/61198	Изд-во МГГУ, 2010 г.

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Windows 7 Professional
П.2	Microsoft Office 2007
П.3	антивирусное ПО Dr.Web
П.4	MS Teams
П.5	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
И.2	Электронная библиотека МИСиС http://lib.misis.ru
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
И.4	Российская платформа открытого образования http://openedu.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
4	Методы контроля и качества веществ	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций"
46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio
33	Методы контроля и качества веществ	Аудитория № 33, Лаборатория Оборудование: Аппарат для дистилляции воды, Весы технические с разновесами, Комплект нагревательных приборов, Столик подъемный, Штатив лабораторный большой, Источник высокого напряжения, Комплект электроснабжения, Набор флаконов для хранения растворов, Аппарат для проведения химических реакций, Набор для опытов по химии с электрическим током, Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ, Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий, Прибор для электролиза солей, Аппарат для получения газов, Комплект термометров, Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента, Прибор для получения газов, Весы лабораторные электронные, Весы для сыпучих материалов до 200 гр. с гириями, Набор моделей кристаллических решеток, Натуральные объекты и коллекции, Реактивы, Оборудование для проведения демонстрационных опытов с использованием компьютера, Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц, Стол демонстрационный химический, Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров), Подставка для технических средств обучения, Шкафы секционные для хранения оборудования, Раковина – мойка (в кабинете и лаборантской), Доска для сушки посуды, Шкаф вытяжной, Стенды экспозиционные

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе. При этом студентам рекомендуется вести конспект лекционного курса, иметь рабочую тетрадь для практических занятий, а также внимательно ознакомиться с методическими указаниями по каждому разделу изучаемой дисциплины. Для изучения дисциплины необходимо использовать литературу, указанную в разделе Содержание.