ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУБГУ (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Винник Д. А. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Пользователь vininkda Jara подписания: 27.06.2024

Д. А. Винник

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.06 Методы определения элементного состава для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат профиль подготовки Металловедение и термическая обработка металлов форма обучения заочная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., доц.

Разработчик программы, к.хим.н., доц., доцент



Д. А. Винник

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Павловская М. С. Пользовятель: pavlovskainsm.

М. С. Павловская

1. Цели и задачи дисциплины

Изучение различных методов определения элементного состава вещества.

Краткое содержание дисциплины

Элементный анализ — качественное обнаружение и количественное определение содержания элементов и элементного состава веществ, материалов и различных объектов. Это могут быть жидкости, твёрдые материалы, газы и воздух. Элементный анализ позволяет ответить на вопрос — из каких атомов (элементов) состоит анализируемое вещество. В настоящее время с развитием научного прогресса на первый план вышли инструментальные количественные методы на основе современных физико-химических методов анализа.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: Основные методы определения элементного состава материалов (химические, спектральные и др.). Умеет: Определять химический состав материалов на основании данных, полученных различными методами. Имеет практический опыт: Проведения анализа элементного состава материалов на основе данных химического, спектрального и других методов.
ПК-1 Способен разрабатывать типовые технические процессы в области материаловедения и технологии материалов	Знает: Основные методы определения химического состава материалов Умеет: Выбирать оптимальные методы определения химического состава материалов Имеет практический опыт: Использования методов определения элементного состава материалов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Метрология, стандартизация и сертификация, Кристаллография, Алгебра и геометрия, Информатика и программирование, Математический анализ	Методы структурных исследований, Конструкционные и инструментальные стали, Современное термическое оборудование, Диффузионное насыщение поверхности изделий, Легкие сплавы, Способы поверхностного упрочнения сталей и сплавов, Автоматизация и механизация термического производства, Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Дисциплина Информатика и программирование	Требования Знает: основные технические средства приема преобразования и передачи информации;, современные программные продукты, последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач, способы получения и обработки информации из различных источников; Умеет: интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде;, участвовать в проектировании технических объектов, работать с компьютером как средством обработки и управления информацией, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях Имеет практический опыт: работы с
	основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работы в современных программных продуктах, работы с компьютером, работы в современных программных продуктах
Математический анализ	Знает: основные математические методы, объекты математического анализа, применяемые при решении технических задач, основные математические методы, применяемые в исследовании профессиональных проблем, методы математического анализа, применяемые для построения и исследования математических моделей объектов профессиональной деятельности Умеет: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения, использовать основные математические понятия в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа для построения и исследования математических моделей Имеет практический опыт: решения задач методами математического анализа, навыками систематизации информации, решения задач методами математического анализа, преобразования объектов математического анализа
Кристаллография	Знает: основные понятия, законы и модели кристаллографии, основы дифракционной кристаллографии, основные законы кристаллографии, кристаллохимии и минералогии Умеет: применять основные законы кристаллохимии для анализа свойств

	минеральных объектов металлургического
	производства, обусловленных их
	кристаллической структурой, химическим и
	минеральным составом, проводить анализ
	результатов научно-исследовательских работ по
	определению свойств материалов с
	использованием знаний основных законов
	кристаллохимических фазовых превращений
	Имеет практический опыт: расчета параметров
	реальных кристаллических структур, участия в
	проведении научно-исследовательских работ с
	анализом и оформлением результатов
	кристаллографических исследований в области
	материаловедения и технологии материалов
	Знает: основные понятия в области метрологии,
	теории измерений; основные правила и способы
	контроля и измерения теплотехнических
	параметров металлургического производства;
	принципы действия, устройство типовых
	измерительных приборов для измерения и
	контроля основных параметров технологических
	процессов, теоретические основы метрологии,
	стандартизации и сертификации; основы
	обеспечения единства, основные положения,
	термины и требования Системы менеджмента
	качества (ИСО 9000:2005, ИСО9001:2000) Умеет:
	устанавливать нормы точности измерений и
	выбирать средства измерения и автоматизации
	для реализации заданных функций и управления
Mama a varya amay sanay s	металлургическими процессами и
Метрология, стандартизация и сертификация	оборудованием; выбирать системы и схемы сертификации продукции, использовать
	стандарты и другие нормативные документы при
	оценке, контроле качества изделий; представлять
	графические и текстовые конструкторские
	документы в соответствии с требованиями
	стандартов, следовать метрологическим нормам
	и правилам, выполнять требования
	национальных и международных стандартов в
	области профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: измерения электрических и
	неэлектрических величин типовыми средствами
	измерений, работы на контрольно-
	измерительном оборудовании; измерения
	основных физических параметров, работы с
	нормативной документацией, национальными и
	международными стандартами
	Знает: основные методы решения типовых задач
	линейной алгебры и аналитической геометрии,
	методы линейной алгебры и аналитической
	геометрии, применяемые для построения и
Алгебра и геометрия	анализа математических моделей объектов
	профессиональной деятельности, объекты
	линейной алгебры и аналитической геометрии,
	применяемые при решении технических задач
	Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения
·	

задач линейной алгебры и аналитической геометрии; использовать математический язык и математическую символику, применять изученные свойства объектов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач с практическим содержанием, анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать язык и символику линейной алгебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей деятельности Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, поиска и освоения необходимых для решения задачи новых знаний, владеет методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка презентации по предложенной теме	30	30
подготовка к зачету	29,75	29.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР
	Классификация методов определения элементного состава. Качественный и количественный анализ	1	1	0	0
2	Методы классической химии:гравиметрия и титриметрия	4	0	4	0
1 3	Рентгенофлуоресцентный анализ. Физико-химические основы метода	1	1	0	0
4	Оптические и электрохимические методы анализа. Физико- химические основы, аппаратурное оформление	1	1	0	0

у учетоды локального анализа и методы анализа поверхности развительного развительного в развительного вышения п		5	Методы локального анализа и методы анализа поверхности	1	1	0	0
---	--	---	--	---	---	---	---

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Определения, качественный и количественный элементный анализ. Классификация методов	1
1	3	Рентгенофлуоресцентный анализ. Физико-химические основы метода	1
2	/	Оптические и электрохимические методы. Физико-химические основы. Классификация методов, аппаратурное оформление	1
2	5	Локальный анализ. Методы анализа поверности	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Обработка результатов гравиметрического анализа	2
2	2	Обработка результатов в титриметрии	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка презентации по предложенной теме	Основная и дополнительная литература	8	30		
ΙΠΟΠΓΟΤΟΒΚΆ Κ ΖΆΨΕΤΥ	Основная и дополнительная литература, самостоятельная подборка литературы	8	29,75		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	презентация	1		Студент выполняет презентацию по предложенной преподавателем	зачет

						теме.При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Показатели оценивания: 3 балла - полное соответствие заданию, последовательное изложение материала, качественный иллюстрационный материал; 2 балламатериал изложен недостаточно полно, страдает визуальное представление материала; 1 балл-тема	
2	8	Текущий контроль	решение задания с предложением интерпретировать результаты гравиметрического анализа	1	3	практически не раскрыта Студенту предлагается провести обработку результатов анализа на основании изученных методик.При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Показатели оценивания: 3 балла - верное решение с качественным объяснением; 2 баллапри решении допущены незначительные ошибки; 1 баллрасчеты проведены с серьезными ошибками, получен неверный результат.	зачет
3	8	Текущий контроль	решение задания по интерпретации результатов титриметрии	1	3	Студенту предлагается провести обработку результатов анализа на основании изученных методик. При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Показатели оценивания: 3 балла - верное решение с качественным объяснением; 2 баллапри решении допущены незначительные ошибки; 1 баллрасчеты проведены с серьезными ошибками, получен неверный результат.	зачет
4	8	Текущий контроль	решение задч с предложением интерпретировать	1	3	Студенту предлагается провести обработку результатов анализа на основании изученных методик.При	зачет

			результаты оптического и электрохимического анализа			оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Показатели оценивания: 3 балла - верное решение с качественным объяснением; 2 баллапри решении допущены незначительные ошибки; 1 баллрасчеты проведены с серьезными ошибками, получен неверный результат. Если студент имеет текущий рейтинг	
5	8	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	3	по дисциплине 60 % и более, он получает зачет без собеседования, если меньше - студент сдает зачет. Студенту выдают карточку с двумя вопросами из списка контрольных вопросов к курсу и 20 минут на подготовку ответов на них. При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации)	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля Rтек и должен быть не менее 60%. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамен) для улучшения своего рейтинга и может получить оценку по дисциплине согласно п. 2.4 Положения о БРС Порядок начисления баллов изложен в требованиях к выполнению заданий в системе Электронный ЮУрГУ, процедуре начисления баллов и критериев оценивания РПД	с пп. 2.5, 2.6

обработку данных.Преподаватель проверяет ответы и задает дополнительные вопросы по теме билета	Если студент имеет текущий рейтинг по дисциплине 60 % и более, он получает зачет без собеседования, если меньше - студент сдает зачет. Студенту выдается билет с описанием методики и результатов анализа и предлагается провести	
	обработку данных. Преподаватель проверяет ответы и задает	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a = a = a = a = a = a = a = a = a =	D		№КМ		
Компетенции	Результаты обучения			3 4	5
УК-1	Знает: Основные методы определения элементного состава материалов (химические, спектральные и др.).	+	+-	+	+
УК-1	Умеет: Определять химический состав материалов на основании данных, полученных различными методами.	+	+-	+	+
I V IN - I	Имеет практический опыт: Проведения анализа элементного состава материалов на основе данных химического, спектрального и других методов.	+	+-	+	+
ПК-1	Знает: Основные методы определения химического состава материалов	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: Выбирать оптимальные методы определения химического состава материалов	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Использования методов определения элементного состава материалов	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Васильев, В. П. Аналитическая химия [Текст] Кн. 1 Титриметрические и гравиметрический методы анализа учебник для вузов по хим.-технол. специальностям: в 2 кн. В. П. Васильев. 6 изд., стер. М.: Дрофа, 2007. 366, [1] с.
- 2. Васильев, В. П. Аналитическая химия [Текст] Кн. 2 Физико-химические методы анализа учебник для вузов по хим.-технол. специальностям: в 2 кн. В. П. Васильев. 6-е изд., стер. М.: Дрофа, 2007. 382, [1] с. ил.
- 3. Пилипенко, А. Т. Аналитическая химия Кн. 2 Учеб. пособие для хим. и хим.-технол. спец. вузов: В 2-х кн. М.: Химия, 1990. 846 с. ил.
- 4. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия: Аналитика Кн. 1 Общие теоретические основы. Качественный анализ Учеб. для вузов по фармацевт. специальностям: В 2 кн. М.: Высшая школа, 2001. 614,[1] с. ил.
- 5. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия: Аналитика Кн. 2 Количественный анализ: Физико-химические (инструментальные) методы анализа Учеб. для вузов по фармацевт. и нехим. специальностям: В 2 кн. Ю. Я. Харитонов. М.: Высшая школа, 2001. 558,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Голованов, В. И. Физико-химические методы анализа. Электрохимические методы анализа [Текст] учеб. пособие для лаб. работ по

направлению 020100.62 "Химия" В. И. Голованов, И. В. Иняев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Аналит. химия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 94, [1] с. ил. электрон. версия

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Немошкаленко, В. В. Электронная спектроскопия кристаллов. 2-е изд., перераб. и доп. Киев: Наукова думка, 1983. 288 с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Немошкаленко, В. В. Электронная спектроскопия кристаллов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев: Наукова думка, 1983. - 288 с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows server(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	414 (1)	Установки и методические указания к лабораторному практикуму
Самостоятельная работа студента	101 (3г)	фонды библиотеки