ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шарутина О. К. Пользователь: shantinaok

О. К. Шарутина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15 Физические методы исследования и программные средства на основе искусственного интеллекта для направления 04.03.01 Химия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.07.2017 № 671

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

Разработчик программы, д.хим.н., проф., заведующий кафедрой



В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Акцин В. В. Пользовятель: avdinty Lara подписания 110 с 2024

В. В. Авдин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - сформировать компетенции в области постановки и решения задач определения структуры веществ. Задачи дисциплины: 1. Ознакомиться с основными прямыми и косвенными методами определения структуры. 2. Изучить основные принципы работы исследовательского оборудования, применяемого для определения структуры. 3. Научиться ставиться исследовательские задачи для определения структуры и выбирать пути их решения. 4. Освоить приёмы обработки данных и анализа полученных экспериментальных результатов.

Краткое содержание дисциплины

Лекционный курс посвящён теоретическим основам прямых и косвенных методов определения структуры, принципам работы исследовательского оборудования, методам пробоподготовки. Практическая часть предполагает знакомство с работой ряда современных высокотехнологичных исследовательских приборов (определитель поровых характеристик ASAP-2020, анализаторы размера частиц в суспензии (комплекс) Microtrac S-3500, Nanotrac 253 Ultra, комплекс сканирующей электронной микроскопии Jeol JSM-7001F, EDS Oxford INCA X-max 80, WDS Oxford INCA WAVE, EBSD и HKL, просвечивающий электронный микроскоп высокого разрешения Jeol JEM-2100, дифрактометр рентгеновский порошковый Rigaku Ultima IV, монокристальный дифрактометр «Bruker» D8 Quest, волновой рентгенофлуоресцентный спектрометр Rigaku Supermini, аналитический комплекс на базе газового хромато-масс спектрометра Shimadzu GCMS QP2010 Ultra, автоматизированная система жидкостной хроматографии Shimadzu Prominence LC-20, спектрофотометр ультрафиолетового и видимого диапазона спектра Shimadzu UV-2700, спектрофотометр инфракрасного диапазона спектра Shimadzu IRAffinity-15, система термического анализа в составе синхронного термического анализатора (ТГ-ДСК) Netzsch STA 449C «Jupiter» и квадрупольного масс-спектрометра QMS 403С «Aëolos», синхронный термический анализатор (ТГ-ДСК) Netzsch STA 449F1 «Jupiter»). Также планируется ознакомиться с результатами исследования на данных приборах и подходами к анализу результатов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	Знает: основные принципы работы современного исследовательского оборудования Имеет практический опыт: использования современной аппаратуры при проведении научных исследований в области химии
ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: основные принципы решения обратных задач с использованием современных информационных технологий Умеет: составлять алгоритм для решения обратных задач на примере современных исследовательских методов Имеет практический опыт: обработки спектроскопических и спектрометрических

	данных
	Знает: современные физические методы
ПК-3 Способен выбирать и использовать	исследования, возможности, ограничения
технические средства и методы испытаний для	методов
решения исследовательских и технологических	Умеет: выбрать физический метод исследования
задач химической направленности	для оптимального решения поставленной задачи
	химической направленности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.12 Информатика,	
1.О.16 Неорганическая химия,	
1.О.17 Аналитическая химия,	Производственная практика (научно-
1.О.26 Офисные приложения и технологии,	исследовательская работа) (8 семестр),
1.О.13 Информационные технологии и	Производственная практика (преддипломная) (8
искусственный интеллект,	семестр)
1.О.19 Физическая химия,	
1.О.18 Органическая химия	

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

Дисциплина	Требования
1.О.26 Офисные приложения и технологии	Знает: современные офисные приложения и технологии Умеет: оформлять электронные документы с учётом заданных требований Имеет практический опыт: работы в Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Power Poin
1.О.18 Органическая химия	Знает: физические и химические свойства различных классов органических соединений, типы химических реакций в органической химии, требования к структуре и оформлению отчета по научно-исследовательской работе, особенности стиля научно-технического текста, теоретические основы органической химии, классификацию органических соединений по классу опасности, технику безопасности при работе с ними и условия их хранения Умеет: использовать знания о свойствах органических соединений и их реакционной способности для интерпретации экспериментальных данных, использовать фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследования органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской

	T 2 7
	работе (курсовой проект), установления
	строения органических соединений с
	использованием физических методов
	исследования
	Знает: правила описания методики проведения
	эксперимента, включая наблюдения и выводы,
	правила поведения и работы в химической
	лаборатории, правила безопасной работы с
	кислотами, щелочами, стеклянной посудой,
	горелками, нагревательными приборами,
	теоретические основы общей и неорганической
	химии Умеет: оформлять отчеты по
	лабораторным работам в соответствии с
1.0.16 11	требованиями, работать с неорганическими
1.О.16 Неорганическая химия	веществами с учетом их свойств, выполнять
	различные операции с соблюдением норм
	техники безопасности, объяснять полученные
	экспериментальные результаты на основании знаний химии непереходных и переходных
	-
	элементов Имеет практический опыт: обращения с химической посудой, лабораторным
	оборудованием и химическими реактивами,
	анализа результатов экспериментов и
	наблюдений с учетом химических свойств
	неорганических соединений
	Знает: основные понятия информатики; формы и способы представления данных в ЭВМ; состав,
	назначение функциональных компонентов и
	программного обеспечения ЭВМ;
	классификацию современных компьютерных
	систем; специализированные программные
	средства, соответствующие направлению
	подготовки; офисные приложения, способы
	обработки данных в электронных таблицах и в
	специализированных программных средствах,
1.О.12 Информатика	соответствующих направлению подготовки
	Умеет: применять типовые программные
	средства оформления текстовой и программной
	документации, применять типовые и
	специализированные программные средства для
	обработки данных Имеет практический опыт:
	обеспечения безопасности информации с
	помощью типовых программных средств
	(антивирусов, архиваторов, стандартных сетевых
	средств обмена информацией)
	Знает: расчетные и графические методы решения
	типовых задач аналитической химии, основы
	химических и физико-химических методов
	анализа, практику гравиметрического,
	титриметрического, кинетического,
1.О.17 Аналитическая химия	электрохимического, хроматографического и
	спектроскопического методов анализа, принципы
	структурирования отчета по исследованиям,
	связанным с аналитическим определением,
	основные требования к его написанию,
	метрологические основы химического анализа

Умеет: экспериментально реализовать пропись методики анализа, выбрать химический или физико-химический метод анализа в соответствии с особенностью объекта исследования, составлять отчет о результатах работы в аналитической лаборатории и корректно представлять результат аналитического определения, оценивать пригодность и достоверность методики анализа, обрабатывать результаты анализа в соответствии с аттестованной методикой Имеет практический опыт: решения типовых задач аналитической химии, обращения с лабораторной и мерной посудой, аналитическими весами, стандартными аналитическими приборами, использования химических и физико-химических методов анализа для решения исследовательских и технологических задач, объяснения аналитических сигналов и валидаций методик анализа, проведения статистической обработки и корректного представления аналитических результатов Знает: основные законы базовых разделов физической химии, теоретические основы химической термодинамики и кинетики, гомогенного и гетерогенного катализа, электрохимии, основные термодинамические и термохимические характеристики веществ, параметры химического и фазового равновесия, кинетические параметры химических реакций и закономерности их изменения в физикохимических процессах Умеет: использовать основные законы физической химии для анализа 1.О.19 Физическая химия и интерпретации результатов экспериментов химической направленности, применять основные законы физической химии для решения теоретических и практических задач химической направленности и анализа полученных результатов, осуществлять эксперименты в области физической химии, на основе экспериментальных данных определять термодинамические и кинетические характеристики физико-химических процессов Имеет практический опыт: Знает: базовые методы машинного обучения в задачах анализа данных и особенности их применения, а также способы осуществления сбора и подготовки данных для систем искусственного интеллекта Умеет: классифицировать и идентифицировать задачи 1.О.13 Информационные технологии и искусственный интеллект искусственного интеллекта; строить прогнозы на основе базовых методов машинного обучения для решения профессиональных задач Имеет практический опыт: использования современных информационных технологий и специализированного программного обеспечения

для обработки и представления информации в
задачах профессиональной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 70,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	37,5	37,5
подготовка к контрольным работам	30	30
подготовка к зачёту	7,5	7.5
Консультации и промежуточная аттестация	6,5	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в			
<u>№</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Методы, использующие рентгеновское излучение	12	8	4	0
2	УФ, видимая и колебательная спектроскопия	18	12	6	0
3	Методы ФЭС и XAFS, ЯМР и ЭПР	20	16	4	0
1 4	Методы электронной микроскопии и масс- спектрометрии	14	12	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Рентгеновское излучение: диапазон, свойства. Получение рентгеновского излучения в рентгеновской трубке и в синхротроне. Расшифровка структуры с использованием средств искусственного интеллекта. Тормозное и характеристическое излучение, К-, L-, М-серии, закон Мозли. УФ-излучение: диапазоны жёсткого и мягкого УФ, свойства. Твёрдотельные и газоразрядные источники УФ. Полупроводниковые источники УФ-излучения, запрещённая зона, преимущества и недостатки полупроводниковых источников в сравнении с другими видами.	2
2		Оптический диапазон: УФ, видимый, ИК. Источники видимого излучения. Люминесценция, лазерные источники. ИК-диапазон: ближний, средний,	2

		дальний ИК. Микроволновый диапазон. Радиоволновое излучение: диапазоны, источники, применение. Исследование структуры вещества.	
		Прямая и обратная структурная задача. Программные средства на основе искусственного интеллекта для решения структурных задач.	
3	1	Структура, ближний и дальний порядки, кристалличность, моно- и поликристалл, анизотропия свойств. Рентгеноструктурный анализ. Образование дифракционных максимумов. Методы Лауэ и Вульфа-Брэгга. РСА при помощи монокристального дифрактометра. Изучаемые объекты, Rфактор. Расшифровка структуры по данным монокристального РСА с использованием средств искусственного интеллекта.	2
4	1	Порошковый РФА. Запись дифрактограмм, уравнение Вульфа-Брэгга. Характеристики дифракционных максимумов, получаемая информация, уравнение Шеррера. Малоугловое рентгеновское рассеяние: изучаемые объекты, запись и расшифровка данных МУРР. Низко- и высокотемпературные приставки: необходимость использования, реализация, применение для исследований.	2
5	2	Спектроскопия. Диспергирующие спектрометры. Диспергирование света на призме, дифракционной решётке, светофильтрах, применение светодиодов. Недиспергирующий спектрометр: принцип, возможности, преимущества. УФ-видимая, ближняя ИК спектроскопия. Хромофоры, ауксохромы. Гипсо-, батохромный сдвиг, гипо- и гиперхромный эффект — чем обусловлены и вызваны.	4
6	2	Интегрирующая сфера. Оптическая плотность, диапазоны А и длин волн. Пропускание. Ширина запрещённой зоны. Определение, практическое значение. Турбидиметрия, нефелометрия. Сущность методов и применение. Динамическое светорассеяние. Сущность метода и применение.	4
7	2	Возникновение и виды люминесценции. Люминесцентная спектроскопия. Сущность метода и применение. ИК-спектроскопия. Возникновение и виды колебаний. Применение для структурного анализа. Пробоподготовка для ИК. Запись спектров с твёрдых веществ (таблетки, суспензии, плёнки). Методы отражения. НПВО.	2
8	2	Запись спектров для жидкостей и газов. ИК спектроскопия испускания. Спектроскопия КР. Возникновение колебаний. Связь с ИК спектроскопией. Структурно-групповой анализ в колебательной спектроскопии.	2
9	3	Методы ФЭС, кинетическая энергия электрона. Источники излучения, химический сдвиг и сущность методов УФЭС и РЭС. Образование Ожеэлектронов, сущность и применение Оже-спектроскопии. Возникновение рентгеновской флуоресценции, сущность и применение РФС.	4
10	3	Устройство приборов ФЭС, сходство и различия для каждого метода. Возникновение спектров XAFS, химический сдвиг. Условия записи спектров XAFS, запись спектров для разных образцов.	4
11	3	Методы XANES и EXAFS, получаемая информация. Возникновение магнитного резонанса, условия возникновения ЯМР, характеристики полей. Химический сдвиг в ЯМР, константа экранирования, спин-спиновое взаимодействие, параметры, определяемые в ЯМР.	4
12	3	Запись спектров ЯМР, Фурье-спектрометры, двумерный ЯМР. Спектроскопия ЭПР, спиновые вещества, g-фактор, химический сдвиг. Направления применения ЭПР, спиновые метки, спиновые ловушки.	4
13	4	Общие принципы электронной микроскопии. Виды излучений, образующихся при взаимодействии электронного луча с образцом. Сканирующая и просвечивающая электронная микроскопия. Сопутствующие методы, получаемая информация. Пробоподготовка для электронной микроскопии. Особенности подготовки образцов для СЭМ. Пробоподготовка для ПЭМ.	6

14	4	Основные принципы масс-спектрометрии. Режимы работы масс- спектрометра. Квадрупольная, времяпролётная и МАЛДИ масс- спектрометрия. Особенности и принципы реализации атомно-силовой, туннельной и ближнепольной микроскопии. Дифференциальная сканирующая калориметрия. Термогравиметрический анализ. Принципы работы и получаемая информация.	6
----	---	---	---

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Устройство синхронного термического анализатора, оснащённого приставками для масс-спектрометрии и ИК-спектроскопии газообразных продуктов термолиза	2
2		Пробоподготовка для термического анализа (ТА), обработка данных ТА, интерпретация ТА кривых, получаемые параметры	2
3	2	Пробоподготовка для СЭМ. Неорганические и органические объекты.	2
4	2	Пробоподготовка и особенности микроанализа образцов методами EDS, WDS, EBSD, XRF	2
5	2	Пробоподготовка для ПЭМ высокого разрешения	2
6	3	Пробоподготовка для масс-спектрометрии, ИК, КР, УФ-видимой спектроскопии	4
7	4	Пробоподготовка для методов РСТА, РФА, ЯМР, ЭПР.	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 к контрольным работам	Физические методы исследования: методы магнитного резонанса, массспектрометрии, зондовой и электронной микроскопии: учебное пособие / В.В. Авдин. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. — 96 с. Физические методы исследования, использующие электромагнитное излучение: учебное пособие / В.В. Авдин. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. — 80 с. Вайтулевич Е.А., Бабкина О.В., Светличный В.А. Термический анализ органических полимерных материалов и композитов. Учебное пособие. — Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2011. — 56с. Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение. — М.:	7	30

	Издательство "Лаборатория знаний", 2014. – 600 с. Базыль, О. К. Введение в					
	курс «Физические методы исследования в					
	химии»: учебное пособие / О. К. Базыль. — 2-е изд. — Томск: ТГУ, 2016. — 132 с. Луков, В. В. Физические методы исследования в химии: учебное пособие /					
	В. В. Луков, И. Н. Щербаков. — Ростов-					
	на-Дону : ЮФУ, 2016. — 216 с.					
подготовка к зачёту	Физические методы исследования: методы магнитного резонанса, массспектрометрии, зондовой и электронной микроскопии: учебное пособие / В.В. Авдин. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. — 96 с. Физические методы исследования, использующие электромагнитное излучение: учебное пособие / В.В. Авдин. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. — 80 с. Вайтулевич Е.А., Бабкина О.В., Светличный В.А. Термический анализ органических полимерных материалов и композитов. Учебное пособие. — Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2011. — 56с. Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение. — М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 600 с. Базыль, О. К. Введение в курс «Физические методы исследования в химии»: учебное пособие / О. К. Базыль. — 2-е изд. — Томск: ТГУ, 2016. — 132 с. Луков, В. В. Физические методы исследования в химии: учебное пособие / В. В. Луков, И. Н. Щербаков. — Ростовна-Дону: ЮФУ, 2016. — 216 с.	7	7,5			

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	7	Текущий контроль	KP1	1	5	практическом занятии	дифференцированный зачет

В билете – два вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут ознакомиться со списком контрольных вопросов заранее по методическим материалам, представленным в системе Электронный ЮУрГУ. 5 баллов – каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются определенные недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла – ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствуют ответы на все вопросы или содержание ответов не совпадает с поставленным вопросом, 1 балл – грубые ошибки в

	I	T		ı	I		
						ответе, верными	
						являются менее 50%	
						ответов, 0 баллов – нет	
						ответов на вопросы.	
						Контрольная работа	
						проводится на	
						практическом занятии	
						в течение 45 минут	
						письменно по билетам.	
						В билете – два вопроса	
						из списка,	
						прилагающегося к	
						каждой контрольной.	
						Студенты могут	
						ознакомиться со	
						списком контрольных	
						вопросов заранее по	
						методическим	
						материалам,	
						представленным в	
						системе Электронный	
						ЮУрГУ.	
						5 баллов – каждый	
						вопрос раскрыт	
						полностью, студент	
						показал отличные	
						знания, дан	
						правильный ответ на	
						каждый заданный	
2	7	Текущий	KP2	1	5	вопрос, 4 балла –	дифференцированный
	/	контроль	Kr2	1	3	каждый вопрос	зачет
						раскрыт хорошо, с	
						достаточной степенью	
						полноты, 3 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт	
						удовлетворительно,	
						имеются	
						определенные	
						недостатки по полноте	
						и содержанию каждого	
						ответа, 2 балла –	
						ответы не являются	
						логически	
						законченными и	
						обоснованными,	
						каждый поставленный	
						вопрос раскрыт	
						неудовлетворительно с	
						точки зрения полноты	
						и глубины изложения	
						материала, в ответах	
						приводятся	
1						бессистемные	
						сведения, относящиеся к поставленному	

		_		1	1	1	
						вопросу, но не дающие	
						ответа на него;	
						отсутствуют ответы на	
						все вопросы или	
						содержание ответов не	
						совпадает с	
						поставленным	
						вопросом, 1 балл –	
						грубые ошибки в	
						ответе, верными	
						являются менее 50%	
						ответов, 0 баллов – нет	
						ответов на вопросы.	
				1		Контрольная работа	
						проводится на	
						практическом занятии	
						в течение 45 минут	
						письменно по билетам.	
						В билете – два вопроса	
						из списка,	
						прилагающегося к	
						каждой контрольной.	
						Студенты могут	
						ознакомиться со	
						списком контрольных	
						вопросов заранее по	
						методическим	
						материалам,	
						представленным в	
						системе Электронный	
						ЮУрГУ.	
						5 баллов – каждый	
						вопрос раскрыт	
	_	Текущий	Yan a	١.	_	полностью, студент	дифференцированный
3	7	контроль	KP3	1	5	показал отличные	зачет
		контроль				знания, дан	
						правильный ответ на	
						каждый заданный	
						вопрос, 4 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт хорошо, с	
						достаточной степенью	
						полноты, 3 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт	
						удовлетворительно,	
						имеются	
						определенные	
						недостатки по полноте	
						и содержанию каждого	
				1	I	<u> </u>	
						OTDATA / COTTO	
1						ответа, 2 балла –	
						ответы не являются	
						ответы не являются логически	
						ответы не являются логически законченными и	
						ответы не являются логически	

	T					_	,
						вопрос раскрыт	
						неудовлетворительно с	
						точки зрения полноты	
						и глубины изложения	
						материала, в ответах	
						приводятся	
						бессистемные	
						сведения, относящиеся	
						к поставленному	
						вопросу, но не дающие	
						ответа на него;	
						отсутствуют ответы на	
						все вопросы или	
						содержание ответов не	
						совпадает с	
						поставленным	
						вопросом, 1 балл –	
						грубые ошибки в	
						ответе, верными	
						являются менее 50%	
						ответов, 0 баллов – нет	
						ответов на вопросы.	
						*	
						Контрольная работа	
						проводится на	
						практическом занятии	
						в течение 45 минут	
						письменно по билетам	
						В билете – два вопроса	
						из списка,	
						прилагающегося к	
						каждой контрольной.	
						Студенты могут	
						ознакомиться со	
						списком контрольных	
						вопросов заранее по	
						методическим	
						материалам,	
						представленным в	
		Текущий				системе Электронный	waddanayyynanayyy i
4	7		KP4	1	5		
		контроль				ЮУрГУ.	зачет
						5 баллов – каждый	
						вопрос раскрыт	
						полностью, студент	
						показал отличные	
						знания, дан	
						правильный ответ на	
						каждый заданный	
						вопрос, 4 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт хорошо, с	
						достаточной степенью	
						полноты, 3 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт	
						удовлетворительно,	
						F =	
<u></u>]				ļ	имеются	1

_	1	1			ı	1	<u> </u>
						определенные	
						недостатки по полноте	
						и содержанию каждого	
						ответа, 2 балла –	
						ответы не являются	
						логически	
						законченными и	
						обоснованными,	
						каждый поставленный	
						вопрос раскрыт	
						неудовлетворительно с	
						точки зрения полноты	
						и глубины изложения	
						материала, в ответах	
						приводятся	
						бессистемные	
						сведения, относящиеся	
						к поставленному	
						вопросу, но не дающие	
						ответа на него;	
						отсутствуют ответы на	
						все вопросы или	
						содержание ответов не	
						совпадает с	
						поставленным	
						вопросом, 1 балл –	
						грубые ошибки в	
						ответе, верными	
						являются менее 50%	
						ответов, 0 баллов – нет	
						ответов на вопросы.	
						Контрольная работа	
						проводится на	
						практическом занятии	
						в течение 45 минут	
						письменно по билетам.	
						В билете – два вопроса	
						из списка,	
						прилагающегося к	
						каждой контрольной.	
						Студенты могут	
						ознакомиться со	
						списком контрольных	
5	7	Текущий	KP5	1	5	вопросов заранее по	дифференцированный
	′	контроль	10.5	1		методическим	зачет
						материалам,	
						представленным в	
						системе Электронный	
					ЮУрГУ.		
						10 ўрг ў. 5 баллов – каждый	
						вопрос раскрыт	
						полностью, студент	
						показал отличные	
						знания, дан	
						правильный ответ на	
	<u> </u>					каждый заданный	

						_	,
						вопрос, 4 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт хорошо, с	
						достаточной степенью	
						полноты, 3 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт	
						удовлетворительно,	
						имеются	
						определенные	
						недостатки по полноте	
						и содержанию каждого	
						ответа, 2 балла –	
						ответы не являются	
						логически	
						законченными и	
						обоснованными,	
						каждый поставленный	
						вопрос раскрыт	
				ĺ		неудовлетворительно с	
						точки зрения полноты	
						и глубины изложения	
						материала, в ответах	
						приводятся	
						бессистемные	
						сведения, относящиеся	
						к поставленному	
						вопросу, но не дающие	
						ответа на него;	
						отсутствуют ответы на	
						все вопросы или	
						содержание ответов не	
						_	
						совпадает с поставленным	
						вопросом, 1 балл –	
						грубые ошибки в	
						ответе, верными	
						являются менее 50%	
						ответов, 0 баллов – нет	
						ответов на вопросы.	
						Контрольная работа	
						проводится на	
						практическом занятии	
						в течение 45 минут	
				ĺ		письменно по билетам.	
						В билете – два вопроса	
						из списка,	
6	7	Текущий	КР6	1	5	прилагающегося к	дифференцированный
0	/	контроль	NT U	1	ر	каждой контрольной.	зачет
						Студенты могут	
				ĺ		ознакомиться со	
						списком контрольных	
				ĺ		вопросов заранее по	
						методическим	
						материалам,	
				ĺ		представленным в	
	<u> </u>					1 1 -71	<u>. </u>

		-				n "	
						системе Электронный	
						ЮУрГУ.	
						5 баллов – каждый	
						вопрос раскрыт	
						полностью, студент	
						показал отличные	
						знания, дан	
						правильный ответ на	
						каждый заданный	
						вопрос, 4 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт хорошо, с достаточной степенью	
						полноты, 3 балла –	
						каждый вопрос	
						раскрыт	
						удовлетворительно,	
						имеются	
						определенные	
						недостатки по полноте	
						и содержанию каждого	
						ответа, 2 балла –	
						ответы не являются	
						логически	
						законченными и	
						обоснованными,	
						каждый поставленный	
						вопрос раскрыт	
						неудовлетворительно с	
						точки зрения полноты	
						и глубины изложения	
						материала, в ответах	
						приводятся	
						бессистемные	
						сведения, относящиеся	
						к поставленному	
						вопросу, но не дающие	
						ответа на него;	
						отсутствуют ответы на	
						все вопросы или	
						содержание ответов не	
						совпадает с	
						поставленным	
						вопросом, 1 балл –	
						грубые ошибки в	
						ответе, верными	
						являются менее 50%	
						ответов, 0 баллов – нет	
						ответов на вопросы.	
						Промежуточная	
		П				аттестация	
_	_	Проме-	Дифференцированный		_	(дифференцированный	дифференцированный
7	7	жуточная	зачёт	-	5	зачёт) проводится в	зачет
		аттестация				устной форме. В	
1	1			Ī	1	билете два вопроса.	i
						Для подготовки	

предлагаются вопросы дифференцированному зачёту. За ответ на каждый вопрос студент может получить максимально 5 баллов, каждый вопрос имеет ec - 1, всего за билет – максимально 10 баллов. Критерии оценивания ответа на вопрос в билете: 5 баллов – студент демонстрирует: глубокие исчерпывающие знания в понимании, изложении ответа на вопрос, ответ логически последовательный, содержательный, полный, правильный и конкретный; 4 балла – твердые знания материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, однако, ответ недостаточно полный, имеются 1-2 незначительных замечания преподавателя, последовательный и конкретный ответ, студент свободно устраняет замечания преподавателя по отдельным частям и пунктам ответа; 3 балла - твердые знания и понимание основного; ответ не содержит грубых ошибок, но есть более 2-х неточностей и замечаний, при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении

	,	 	
			отдельных положений
			требуются наводящие
			вопросы
			преподавателя; 2 балла
			–грубые ошибки при
			ответе на вопрос, не
			более 50% ответа
			составляют
			правильные сведения,
			студент демонстрирует
			неуверенные и
			неточные ответы на
			наводящие вопросы
			преподавателя, 1 балл
			– грубые ошибки в
			ответе, менее 50%
			являются верными,
			студент демонстрирует
			непонимание
			сущности излагаемых
			положений; 0 баллов -
			нет ответа на вопрос.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
аттестации		Оценивания
дифференцированный зачет	вправе прийти на дифференцированный зачёт для	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	России того и общистия				№ KN			
Компетенции	Результаты обучения						7	
ОПК-1	Знает: основные принципы работы современного исследовательского оборудования	+	+	+-	+-	+++	+	
ОПК-1	Имеет практический опыт: использования современной аппаратуры при проведении научных исследований в области химии	+	+	+	+-	+++	+	
ОПК-5	Знает: основные принципы решения обратных задач с использованием современных информационных технологий	+	+	+-	+-	+++	+	
ОПК-5	Умеет: составлять алгоритм для решения обратных задач на примере современных исследовательских методов	+	+	+-	+-	+++	+	
ОПК-5	Имеет практический опыт: обработки спектроскопических и спектрометрических данных	+	+	+-	+-	+++	+	
ПК-3	Знает: современные физические методы исследования, возможности, ограничения методов	+	+	+-	+-	+-+	+	
ПК-3	Умеет: выбрать физический метод исследования для оптимального	+	+	+	+	++	+	

решения поставленной задачи химической направленности		
---	--	--

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Журнал неорганической химии
 - 2. Журнал органической химии
 - 3. Журнал физической химии
 - 4. Неорганические материалы
 - 5. Вестник "ЮУрГУ". Серия "Химия"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Физические методы исследования: методы магнитного резонанса, масс-спектрометрии, зондовой и электронной микроскопии: учебное пособие / В.В. Авдин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 96 с.
 - 2. Физические методы исследования, использующие электромагнитное излучение: учебное пособие / В.В. Авдин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. 80 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Физические методы исследования: методы магнитного резонанса, масс-спектрометрии, зондовой и электронной микроскопии: учебное пособие / В.В. Авдин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 96 с.
- 2. Физические методы исследования, использующие электромагнитное излучение: учебное пособие / В.В. Авдин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. 80 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Вайтулевич Е.А., Бабкина О.В., Светличный В.А. Термический анализ органических полимерных материалов и композитов. Учебное пособие. – Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2011. – 56с. https://e.lanbook.com/book/44967
2	Основная литература		Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение. — М.: Издательство "Лаборатория

		система	знаний", 2014. – 600 с. https://e.lanbook.com/book/166756
		издательства Лань	
3		Электронно-	Базыль, О. К. Введение в курс «Физические методы
	Основная	библиотечная	исследования в химии» : учебное пособие / О. К. Базыль.
	литература	система	— 2-е изд. — Томск : ТГУ, 2016. — 132 с.
		издательства Лань	https://e.lanbook.com/book/91951
		Электронно-	Луков, В. В. Физические методы исследования в химии:
4	Дополнительная	библиотечная	учебное пособие / В. В. Луков, И. Н. Щербаков. — Ростов-
	литература	система	на-Дону : ЮФУ, 2016. — 216 с.
		издательства Лань	https://e.lanbook.com/book/114513

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

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	04 (1)	1. Определитель поровых характеристик ASAP-2020. 2. Анализаторы размера частиц в суспензии (комплекс) Microtrac S-3500, Nanotrac 253 Ultra. 3. Система термического анализа в составе синхронного термического анализатора (ТГ-ДСК) Netzsch STA 449C «Jupiter» и квадрупольного массспектрометра QMS 403C «Aëolos». 4. Синхронный термический анализатор (ТГ-ДСК) Netzsch STA 449F1 «Jupiter».
Практические занятия и семинары	(1)	1. Комплекс сканирующей электронной микроскопии Jeol JSM-7001F, EDS Oxford INCA X-max 80, WDS Oxford INCA WAVE, EBSD и HKL. 2. Просвечивающий электронный микроскоп высокого разрешения Jeol JEM-2100. 3. Дифрактометр рентгеновский порошковый Rigaku Ultima IV.
Лекции	307 (1a)	Доска, маркеры
Практические занятия и семинары	307 (1a)	Доска, маркеры