МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор

подпись

« 27 »

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.31СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА

Направление подготовки/специальность: 04.03.01 химия

Направленность (профиль) / специализация: физическая химия

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины: СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА

составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности: 04.03.01 химия

Программу составил: доцент, к.х.н. Зеленов В.И.

// /

Рабочая программа дисциплины: СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА утверждена на заседании кафедры ОНХ и ИВТ в химии протокол № ____ 9 ___ «__21_»____ дпредля ____ 2022 г.

Заведующий кафедрой

Sthere

Волынкин В.А.

Председатель УМК факультета Беспалов А.В.

Z

Рецензенты: Кононенко Н.А., д.х.н., проф. КубГУ Шабанова И.В., к.х.н., доц. КубГАУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Формирование готовности к профессиональной деятельности, связанной с прогнозированием свойств веществ и механизмов протекания химических процессов на основе данных о структуре вещества и фундаментальных положений квантовомеханической теории, в соответствии с компетентностным подходом.

1.2 Задачи дисциплины

- Овладение системой фундаментальных химических понятий в области квантовой механики и строения вещества, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности;
- Раскрытие роли современных теорий, описывающих строение вещества, как основы теоретической и экспериментальной химии;
- Формирование умения применять теоретические знания в области строения вещества для решения практических задач дальнейшей профессиональной деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Строение вещества» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучению дисциплины «Строение вещества» предшествует изучение дисциплин «Математика» и «Неорганическая химия». Данная дисциплина является предшествующей для дисциплины «Органическая химия».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК):

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | |
|---|--|--|--|--|
| полученные результаты с использо математических и физических задач | | | | |
| ИОПК-4.1. Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ | знает базовые законы физики и математики, используемые в области строения вещества, необходимые для планирования работ химической направленности | | | |
| химической направленности | умеет использовать базовые законы физики и математики, используемые в области строения вещества, для планирования работ химической направленности | | | |
| владеет способами применения базовых законов физики и матема используемых в области строения вещества, необходимых для планирования работ химической направленности | | | | |
| ИОПК-4.2. Обрабатывает данные с использованием стандартных | знает стандартные методы обработки данных с использованием аппроксимации численных характеристик | | | |
| способов аппроксимации численных характеристик | умеет использовать основные методы обработки данных с использованием аппроксимации численных характеристик | | | |
| | владеет методами обработки данных с использованием стандартных приемов аппроксимации численных характеристик, необходимыми при решении задач, возникающих при изучении строения вещества | | | |
| ИОПК-4.3. Интерпретирует результаты химических | знает базовые законы и представления физики, необходимые в области строения вещества | | | |
| наблюдений с использованием физических законов и | умеет интерпретировать результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений | | | |
| представлений | владеет методами интерпретации результатов химических наблюдений, полученных в области строения вещества, с использованием физических законов и представлений | | | |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

| Вид учебной работы | | | Семест | р (часы) |
|--------------------|--|------|--------|----------|
| Вид учебной работы | | | 4 | 5 |
| Контактная рабо | | | | |
| Аудиторные заня | 68 | 68 | - | |
| занятия лекционн | ого типа | 34 | 34 | - |
| лабораторные зан | ятия | | | |
| Занятия семинарс | кого типа (семинары, практические занятия) | 34 | 34 | |
| Иная контактная | я работа: | | | - |
| Контроль самосто | ятельной работы (КСР) | 2 | 2 | - |
| Промежуточная а | ттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | - |
| Самостоятельна | я работа, в том числе: | | | |
| Курсовая работа | Курсовая работа | | | - |
| Проработка учебн | Проработка учебного (теоретического) материала | | | |
| Выполнение инди | видуальных заданий (подготовка | - | - | - |
| сообщений, презе | нтаций) | | | |
| Реферат | | 10 | 10 | - |
| Подготовка к теку | дему контролю | - | - | - |
| Контроль | | | | - |
| Подготовка к экза | Подготовка к экзамену | | | - |
| Общая час. | | 108 | 108 | - |
| трудоемкость | в том числе контактная работа | 70,2 | 70,2 | - |
| | зач. ед. | 3 | 3 | - |

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма обучения)

| № | Наименование разделов(тем) | Кол-во часов | | | | |
|---|------------------------------------|--------------|----|---------|----|---------------|
| | | всего | A | удиторн | ая | Внеаудиторная |
| | | | | работа | | работа |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Квантовомеханическая теория | 34 | 12 | 10 | - | 12 |
| | строения вещества | | | | | |
| 2 | Симметрия молекул | 20 | 6 | 6 | - | 8 |
| 3 | Энергетические аспекты строения | 23,8 | 6 | 10 | - | 7,8 |
| | молекул. Электрические и магнитные | | | | | |
| | свойства веществ | | | | | |

| 4 | Строение вещества в | 28 | 10 | 8 | - | 10 |
|---------------------------------------|------------------------------|----|----|----|---|------|
| | конденсированном состоянии | | | | | |
| ИТОГО по разделам дисциплины | | | 34 | 34 | - | 37,8 |
| , | | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | | | | | |
| По | дготовка к текущему контролю | - | - | - | - | - |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | | | | | |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Содержание раздела (темы) | Форма |
|---------------------|---|---|-----------------|
| | раздела (темы) | | текущего |
| | | | контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Квантово- механическая теория строения вещества | Математический аппарат квантовой химии. Операторы, собственные функции и собственные значения. Оператор Гамильтона. Соотношение неопределенности. Основные постулаты квантовой химии. Задачи о свободном движении частицы, движении частицы в потенциальном ящике. Эмпирические и полуэмпирические методы в квантовой химии. | устный опрос |
| 2. | Симметрия молекул | Симметрия равновесной геометрической конфигурации молекулы. Элементы симметрии. Операции симметрии. Точечные группы симметрии. Приводимые и неприводимые представления. Классификация атомов и молекул. Параметры, определяющие геометрию молекулы, межъядерные расстояния, валентные углы. Внутренние вращения молекул. Понятие конформации молекул. Шахматные и затененные конфигурации. | устный опрос |
| 3. | Энергетические аспекты теории строения вещества. Электрические и магнитные свойства веществ | Энергетический критерий существования некоторой совокупности эффективных атомов как единой частицы — молекулы. Энергия образования молекул из свободных атомов. Парциальные энергии отдельных видов химической связи одного вида в любых молекулах. Энергия образования молекулы. Постоянство энергии связей одного вида в молекулах. Энергия стабилизации кристаллическим полем, как эффект влияния строения молекул на их свойства. Электрический дипольный момент в классической теории и квантовой механике. Полярные и неполярные вещества. Дипольный момент и изомерия молекул. Парциальные моменты связей и структурных групп. Векторно-аддитивная схема расчета дипольных моментов. | реферат |

| | | Деформация молекул во внешнем электрическом поле. Индуцированный момент и поляризуемость молекул. Средняя поляризуемость, анизотропия поляризуемости. Связь молекулярных постоянных —дипольного момента и поляризуемости — с макроскопическими характеристиками вещества. Молярная рефракция. Эмпирическая схема расчета рефракций. Магнитный момент и магнитная восприимчивость молекулы. Состояние молекул в магнитном поле. Диамагнитные и парамагнитные вещества. Ферромагнетизм. Зеемановские уровни энергии. Условия ядерного магнитного резонанса. Химический сдвиг и его интерпретация. ЭПР. Парамагнитные частицы. Полная энергия молекулы как сумма электронной, колеба- | |
|----|--|--|-----------------|
| | | тельной и вращательной составляющих. Межмолекулярное взаимодействие. | |
| | | Относительное положение электронных, колебательных и вращательных уровней энергии. | |
| | | Электронные состояния, колебательные состояния, вращательные состояния. | |
| | | Вращательные, колебательные и электронные спектры. Теория кристаллического поля и теория поля лигандов как основа интерпретации спектров комплексных соединений. Правила отбора. Значение молекулярных спектров для решения практических задач химической науки. | |
| 4. | Строение вещества в конденсированном состоянии | Структурная классификация конденсированных фаз. Диаграммы состояния. Мгновенная колебательно-усредненная структура жидкостей. Современные способы описания структуры жидкостей. Аморфные вещества. Жидкие кристаллы (холестерики, нематики и пр.). Идеальные кристаллы. Особенности ультрадисперсного состояния веществ. Структура границы раздела конденсированных фаз. | устный опрос |

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия / лабораторные работы)

| No | Наименование раздела (темы) | • | |
|----|---|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Квантово- механическая теория строения вещества | Математический аппарат квантовой химии. Операторы, собственные функции и собственные значения. Основные постулаты квантовой химии. Уравнение Шредингера. Задачи о свободном движении частицы, движении частицы потенциальном ящике. Эмпирические и полуэмпирические методы в квантовой химии. | устный опрос |
| 2. | Симметрия молекул | Симметрия равновесной геометрической конфигурации молекулы. Элементы симметрии. Операции симметрии. Точечные группы симметрии. Приводимые и неприводимые представления. | устный опрос |
| 3. | Энергетические аспекты теории строения вещества. Электрические и магнитные свойства веществ | Энергия образования молекулы. Энергия стабилизации кристаллическим полем как эффект влияния строения молекул на их свойства. Электрический дипольный момент в классической теории и квантовой механике. Парциальные моменты связей и структурных групп. Векторно-аддитивная схема расчета дипольных моментов. Связь молекулярных постоянных – дипольного момента и поляризуемости – с макроскопическими характеристиками вещества. Молярная рефракция. Эмпирическая схема расчета рефракций. Магнитный момент и магнитная восприимчивость молекулы. Состояние молекул в магнитном поле. Диамагнитные и парамагнитные вещества. Ферромагнетизм. ЯМР-спектроскопия. Условия ядерного магнитного резонанса. Химический сдвиг. Релаксационные явления. Шифт-реагенты Химический сдвиг и его интерпретация. ЭПР. Парамагнитные частицы. Полная энергия молекулы как сумма электронной, колебательной и вращательной составляющих. Относительное положение электронных, колебательных и вращательных уровней энергии. Вращательные, колебательные и электронные спектры. Правила отбора. Значение молекулярных спектров для решения практических задач химической науки. | реферат |

| 4. | Строение | Диаграммы состояния. Структура и свойства жидкостей, | | |
|----|---------------|--|-------|--|
| | вещества в | структура твёрдого тела. Зонная теория проводимости. | опрос | |
| | конденсирован | Жидкие кристаллы. | | |
| | ном состоянии | Особенности ультрадисперсного состояния веществ. | | |
| | | Межмолекулярное взаимодействие | | |
| | | Комплексные соединения. Теория кристаллического поля | | |
| | | и теория поля лигандов. | | |
| | | | | |

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| | | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по |
|---------------------|--|---|
| $N_{\underline{0}}$ | Вид СРС | выполнению самостоятельной работы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Проработка учебного (теоретического) материала | 1. Цирельсон, В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.Г. Цирельсон. — 4-е изд. (эл.) - М.: Лаборатория знаний, 2017 522 с (Учебник для высшей школы) ISBN 978-5-00101-502-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94104#book_name |
| | | 2. Камышов, В.М. Строение вещества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Камышов, Е. Г. Мирошникова, В. П. Татауров 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2022 236 с https://e.lanbook.com/book/90007#authors . |
| | | 3. Сизова, О.В. Молекулярная симметрия в неорганической и координационной химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Сизова, Н.В. Иванова, А.А. Ванин Изд. 2-е, перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2021 276 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2173-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76285#book_name |
| | | 4. Минкин, В.И. Теория строения молекул [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. И. Минкин, Б. Я. Симкин, Р. М. Миняев 2-е изд., перераб. и доп Ростов н/Д : Феникс, 1997 558 с (Учебники и учебные пособия) Библиогр. в конце гл ISBN 5222001067 |
| | | 5. Журнал общей химии |
| | | 6. Журнал неорганической химии |
| | | 7. Журнал физической химии |
| 2 | Реферат | 1. Цирельсон, В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.Г. Цирельсон. — 4-е изд. (эл.) - М.: Лаборатория знаний, 2017 522 с (Учебник для высшей школы) ISBN 978-5-00101-502-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94104#book_name |

- 2. Камышов, В.М. Строение вещества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Камышов, Е. Г. Мирошникова, В. П. Татауров. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 236 с. https://e.lanbook.com/book/90007#authors.
- Сизова, О.В. Молекулярная симметрия в неорганической и координационной химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Сизова, Н.В. Иванова, А.А. Ванин. Изд. 2-е, перераб. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2021. 276 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2173-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76285#book_name
- 4. Минкин, В.И. Теория строения молекул [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. И. Минкин, Б. Я. Симкин, Р. М. Миняев. 2-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 1997. 558 с. (Учебники и учебные пособия). Библиогр. в конце гл. ISBN 5222001067
 - 5. Журнал общей химии
 - 6. Журнал неорганической химии
 - 7. Журнал физической химии

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме с увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В учебном процессе по дисциплине «Строение вещества» используются консервативные (лекции), репродуктивные (практические занятия) и творческие (подготовка рефератов) педагогические технологии.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья используются образовательные технологии, позволяющие полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности, вносить вовремя необходимые коррективы как в деятельность студента инвалида, так и в деятельность преподавателя.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Строение вещества».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме вопросов, заданий и тем для самостоятельной работы и **промежуточной** аттестации в форме вопросов и заданий для подготовки к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| № п/п | Код и наименование | Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4) | | ние оценочного едства |
|-----------------|---------------------------|---|----------|-----------------------|
| 11/11 | индикатора | (в соответствий с п. 1.4) | | Промежуточная |
| | (в соответствии с п. 1.4) | | контроль | аттестация |
| 1 | ИОПК-4.1. Использует | знает базовые законы физики и | устный | зачет |
| | базовые знания в | математики, используемые в об- | опрос | |
| | области математики и | ласти строения вещества, необ- | | |
| | физики при | ходимые для планирования ра- | | |
| | планировании работ | бот химической направленности | | |
| | химической | умеет использовать базовые | | |
| | направленности | законы физики и математики, используемые в области строе- | | |
| | | ния вещества, для планирова- | | |
| | | ния работ химической направ- | | |
| | | ленности | | |
| | | владеет способами примене- | | |
| | | ния базовых законов физики и | | |
| | | математики, используемых в | | |
| | | области строения вещества, | | |
| | | необходимых для планирова- | | |
| | | ния работ химической направ- | | |
| 2 | ИОПК-4.2. | знает стандартные методы обра- | устный | зачет |
| | Обрабатывает данные с | ботки данных с использованием | опрос | 34 101 |
| | использованием | аппроксимации численных | 1 | |
| | стандартных способов | характеристик | | |
| | аппроксимации | умеет использовать основные | | |
| | численных | методы обработки данных с | | |
| | характеристик | ис-пользованием | | |
| | | аппроксимации численных характеристик | | |
| | | владеет методами обработки | | |
| | | данных с использованием ста- | | |
| | | ндартных приемов аппрокси- | | |
| | | мации численных характери- | | |
| | | стик, необходимыми при ре- | | |
| | | шении задач, возникающих при изучении строения веще- | | |
| | | ства | | |
| 3 | ИОПК-4.3. | знает базовые законы и пред- | реферат | зачет |
| | Интерпретирует | ставления физики, необходимые в | | |
| | результаты химических | области строения вещества | | |
| | наблюдений с | умеет интерпретировать резу- | | |
| | использованием | льтаты химических наблюде- | | |
| | физических законов и | ний с использованием физических законов и представлений | | |
| | представлений | владеет методами интерпре- | | |
| | | тации результатов химических | | |
| | | наблюдений, полученных в | | |
| | | области строения вещества, с | | |
| | | использованием физических | | |
| | | законов и представлений | | |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценкизнаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы и задания для текущего контроля

- 1. В чём заключается разница понятий функция, функционал, оператор? (ОПК-4)
- 2. Сформулируйте понятие коммутатора операторов (ОПК-4).
- 3. Какие операторы называют Эрмитовыми? (ОПК-4)
- 4. Что такое операторные уравнения? (ОПК-4)
- 5. Какие функции называют собственными? (ОПК-4)
- 6. Определите понятие «Собственные значения» (ОПК-4).
- 7. В чем сущность термина «Вырождение функций»? (ОПК-4)
- 8. Какие операторы квантовой механики Вам известны? (ОПК-4)
- 9. Оператор Гамильтона (ОПК-4).
- 10. Запишите выражение оператора набла (ОПК-4).
- 11. Запишите выражение принципа неопределенности (ОПК-4).
- 12. Перечислите основные постулаты квантовой механики (ОПК-4).
- 13. Запишите уравнение Шредингера (ОПК-4).
- 14. В чём преимущество использования сферических координат при решении квантовомеханических задач? (ОПК-4)
- 15. Почему для атома водорода и водородоподобного атома могут быть получены точные волновые функции путем прямого решения уравнения Шредингера? (ОПК-4)
- 16. Объясните сущность метода Хартри-Фока (ОПК-4).
- 17. АО Слэтера-Зеннера (ОПК-4).
- 18. Термы многоэлектронных атомов (ОПК-4).
- 19. Система термов (ОПК-4).
- 20. Правила Пфёнда для определения основного терма (ОПК-4).
- 21. Эффект Зеемана (ОПК-4).
- 22. LS и JJ-связь (ОПК-4).
- 23. Приближение Борна-Оппенгеймера (ОПК-4).
- 24. Метод Гайтлера-Лондона (ОПК-4).
- 25. Метод МО ЛКАО (ОПК-4).
- 26. Уравнение Рутаана (ОПК-4).
- 27. Полуэмпирические методы в квантовой химии (ОПК-4).
- 28. Метод Хюккеля (ОПК-4).
- 29. Метод Фроста (ОПК-4).
- 30. Ароматичность и антиароматичность (ОПК-4).
- 31. Коммутируют ли операторы А и В если А= х; В= у? (ОПК-4)
- 32. Линеен ли оператор $A = x^2$? (ОПК-4)
- 33. Докажите линейность оператора d/dx (ОПК-4).
- 34. Докажите, что оператор і d/dx линеен и эрмитов (ОПК-4).
- 35. Удовлетворяет ли функция $\exp(ax)$ уравнению $\mathbf{L} = \mathbf{L} = \mathbf$
- 36. Оцените коэффициент прозрачности потенциального барьера, если: $D_0 \approx 1$, U_0 -E = 10^{-18} Дж, μ = 10^{-30} кг, l= 10^{-10} м (ОПК-4).
- 37. В рамках ЈЈ-связи установите термы для электронной конфигурации sp (ОПК-4).
- 38. Установите все возможные термы для системы из двух р-электронов, выберите на основании известных Вам правил основной терм (используйте схему Рассела-Саундерса) (ОПК-4).
- 39. Определите константу экранирования S для AO 1s,2p,3p атома хлора (ОПК-4).
- 40. Определите эффективный заряд ядра для 6s электрона атома гадолиния (ОПК-4).
- 41. Используя МОХ, постройте диаграмму энергетических уровней π -МО и схемы их

- заполнения электронами для циклопропенильной системы (случаи катиона, радикала и аниона) (ОПК-4).
- 42. Используя графический метод Фроста определите энергетические уровни циклопентадиенила и бензола (ОПК-4).
- 43. Перечислите основные элементы симметрии молекул (ОПК-4).
- 44. Дайте определение понятию «группа» (ОПК-4).
- 45. Что такое точечная группа симметрии? (ОПК-4)
- 46. Определите операцию умножения для точечной группы симметрии (ОПК-4).
- 47. Каким образом можно отличить абелевы и неабелевы группы? (ОПК-4)
- 48. Какие группы симметрии наиболее характерны для молекул? (ОПК-4)
- 49. К какой группе симметрии можно отнести гомоядерные двухатомные молекулы? (ОПК-4)
- 50. К какой группе симметрии можно отнести гетероядерные двухатомные молекулы? (ОПК-4)
- 51. Что называют характером группы? (ОПК-4)
- 52. Дайте определение термина «Представление группы» (ОПК-4).
- 53. Какие представления относят к неприводимым? (ОПК-4)
- 54. Какие представления обозначаются t_g? (ОПК-4)
- 55. Какие представления обозначаются b₁? (ОПК-4)
- 56. Какие представления обозначаются а 1? (ОПК-4)
- 57. Какие представления обозначаются е? (ОПК-4)
- 58. Определите элементы симметрии и группу симметрии молекулы аммиака (ОПК-4).
- 59. Постройте таблицу умножения для элементов симметрия молекулы аммиака (ОПК-4).
- 60. Постройте квадрат Кэли для группы $C_{2v}(O\Pi K-4)$.
- 61. Охарактеризуйте преобразование р-орбиталей при операциях симметрии группы $C_{2\nu}(O\Pi K\text{-}4)$.
- 62. Охарактеризуйте преобразование d-орбиталей при операциях симметрии группы $C_{2v}(O\Pi K$ -4).
- 63. Определите характеры неприводимых представлений группы C_{2v} в базисе робиталей (ОПК-4).
- 64. Определите характеры неприводимых представлений группы C_{2v} в базисе d-орбиталей(ОПК-4).
- 65. Чему равно число неприводимых представлений группы? (ОПК-4)
- 66. Приведите примеры молекул с группой симметрии $D_{3h}(O\Pi K-4)$.
- 67. Приведите примеры молекул с группой симметрии $D_{5h}(O\Pi K-4)$.
- 68. Приведите примеры аморфных веществ (ОПК-4).
- 69. Какие свойства являются необходимым признаком кристалла? (ОПК-4)
- 70. Какие теории строения жидкости Вам известны? (ОПК-4)
- 71. Дайте определение термину «Молярная рефракция» (ОПК-4) При каких обстоятельствах были открыты мезоморфные свойства веществ? (ОПК-4)
- 72. Какую форму молекул имели жидкокристаллические вещества, открытые Рейнитцером? (ОПК-4)
- 73. В чем разница между лиотропными и термотропными жидкокристаллическими веществами? (ОПК-4)
- 74. В литературе распространен термин «дискотики», что он обозначает? (ОПК-4)
- 75. В каких целях используется явление экзальтации рефракции? (ОПК-4)
- 76. Что понимают под термином «жидкокристаллическое термопокрывало»? (ОПК-4)

Залания

При 293К плотность а%-го раствора вещества A в воде равна d г/см³, показатель преломления n. Вычислите молярную рефракцию вещества a, если для воды плотность составляет 1,000г/см³, а показатель преломления -1,333 (ОПК-4).

| № | a% | Вещество А | d | n |
|-----|--------|---------------------------------|-------|-------|
| 78. | 31,000 | HC1 | 1,157 | 1,407 |
| 79. | 30,000 | H_2SO_4 | 1,220 | 1,370 |
| 80. | 40,012 | HClO ₃ | 1,293 | 1,367 |
| 81. | 17,034 | LiBr | 1,129 | 1,362 |
| 82. | 35,002 | LiCl | 1,174 | 1,414 |
| 83. | 24,501 | NaCl | 1,187 | 1,377 |
| 84. | 12,505 | Na ₂ SO ₄ | 1,116 | 1,352 |
| 85. | 9,0401 | K ₂ SO ₄ | 1,075 | 1,345 |
| 86. | 44,012 | $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 1,191 | 1,406 |
| 87. | 44,023 | $CO(NH_2)_2$ | 1,121 | 1,400 |

- 88. Дипольный момент. Полярные и неполярные вещества (ОПК-4).
- 89. Векторно-аддитивная схема расчета дипольных моментов (ОПК-4).
- 90. Магнитный момент и магнитная восприимчивость веществ (ОПК-4).
- 91. Методы ЭПР и ЯМР (ОПК-4).
- 92. Электронные, колебательные и вращательные уровни энергии (ОПК-4).
- 93. Молекулярные спектры. Правила отбора (ОПК-4).
- 94. Энергетические критерии существования молекул (ОПК-4).
- 95. Дисперсионное, ориентационное и индукционное взаимодействие (ОПК-4).
- 96. Энергия химических связей и методы её определения (ОПК-4).
- 97. Эксимеры и эксиплексы (ОПК-4).
- 98. Теория кристаллического поля (ОПК-4).
- 99. Спектрохимический ряд (ОПК-4).
- 100. Теорема Яна-Теллера (ОПК-4).

Примерные темы рефератов

- 1. Силы Ван-дер-Ваальса (ОПК-4).
- 2. Раман-спектроскопия и её применение в исследовании химических веществ (ОПК-4).
- 3. Спектры люминисценции (ОПК-4).
- 4. Магнитная восприимчивость веществ. Ферромагнетизм. Антиферромагнетизм. Ферримагнетики (ОПК-4).
- 5. Молекулярные магниты и перспективы их использования (ОПК-4).
- 6. Ориентационное и дисперсионное взаимодействия и их влияние на свойства веществ(ОПК-4).
- 7. Методы определения дипольных моментов химических соединений (ОПК-4).
- 8. ЭПР-спектроскопия и её применение к решению структурно-химических задач (ОПК-4).
- 9. Энергия химических связей и методы её определения (ОПК-4).
- 10. Эксимеры и эксиплексы (ОПК-4).
- 11. Спектроскопия ЯМР-высокого разрешения в исследовании структуры органических веществ (ОПК-4).
- 12. ИК-спектроскопия. Применение ИК-спектров в качественном и количественноманализе (ОПК-4).
- 13. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса (ОПК-4).

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. В чём заключается разница понятий функция, функционал, оператор?
- 2. Сформулируйте понятие коммутатора операторов.
- 3. Какие операторы называют Эрмитовыми?
- 4. Что такое операторные уравнения?
- 5. Какие функции называют собственными?
- 6. Определите понятие «Собственные значения».
- 7. В чем сущность термина «Вырождение функций»?
- 8. Какие операторы квантовой механики Вам известны?
- 9. Оператор Гамильтона.
- 10. Запишите выражение оператора набла.
- 11. Запишите выражение принципа неопределенности.
- 12. Перечислите основные постулаты квантовой механики.
- 13. Запишите уравнение Шредингера.
- 14. В чём преимущество использования сферических координат при решении квантовомеханических задач?
- 15. Почему для атома водорода и водородоподобного атома могут быть получены точные волновые функции путем прямого решения уравнения Шредингера?
- 16. Объясните сущность метода Хартри-Фока.
- 17. АО Слэтера-Зеннера.
- 18. Термы многоэлектронных атомов.
- 19. Система термов.
- 20. Правила Пфёнда для определения основного терма.
- 21. Эффект Зеемана.
- 22. LS и JJ-связь.
- 23. Приближение Борна-Оппенгеймера.
- 24. Метод Гайтлера-Лондона.
- 25. Метол МО ЛКАО.
- 26. Уравнение Рутаана.
- 27. Полуэмпирические методы в квантовой химии.
- 28. Метод Хюккеля.
- 29. Метод Фроста.
- 30. Ароматичность и антиароматичность.
- 31. Коммутируют ли операторы А и В если А= х; В= у?
- 32. Линеен ли оператор $A = x^2$?
- 33. Докажите линейность оператора d/dx.
- 34. Докажите, что оператор і d/dx линеен и эрмитов.
- 35. Удовлетворяет ли функция $\exp(ax)$ уравнению $\mathbf{L}f = \mathbf{L}f$, если $\mathbf{L} = d^2/dx^2$?
- 36. Оцените коэффициент прозрачности потенциального барьера, если: $D_0 \approx 1$, U_0 -E = 10^{-18} Дж, μ = 10^{-30} кг, 1= 10^{-10} м.
- 37. В рамках ЈЈ-связи установите термы для электронной конфигурации sp.
- 38. Установите все возможные термы для системы из двух р-электронов, выберите на основании известных Вам правил основной терм (используйте схему Рассела-Саундерса).
- 39. Определите константу экранирования S для AO 1s,2p,3p атома хлора.
- 40. Определите эффективный заряд ядра для 6s электрона атома гадолиния.
- 41. Используя МОХ, постройте диаграмму энергетических уровней π -МО и схемы их заполнения электронами для циклопропенильной системы (случаи катиона, радикалаи аниона).
- 42. Используя графический метод Фроста определите энергетические уровни

- циклопенталиенила и бензола.
- 43. Перечислите основные элементы симметрии молекул.
- 44. Дайте определение понятию «группа».
- 45. Что такое точечная группа симметрии?
- 46. Определите операцию умножения для точечной группы симметрии.
- 47. Каким образом можно отличить абелевы и неабелевы группы?
- 48. Какие группы симметрии наиболее характерны для молекул?
- 49. К какой группе симметрии можно отнести гомоядерные двухатомные молекулы?
- 50. К какой группе симметрии можно отнести гетероядерные двухатомные молекулы?
- 51. Что называют характером группы?
- 52. Дайте определение термина «Представление группы».
- 53. Какие представления относят к неприводимым?
- 54. Какие представления обозначаются t_g?
- 55. Какие представления обозначаются b₁?
- 56. Какие представления обозначаются а₁?
- 57. Какие представления обозначаются е?
- 58. Определите элементы симметрии и группу симметрии молекулы аммиака.
- 59. Постройте таблицу умножения для элементов симметрия молекулы аммиака.
- 60. Постройте квадрат Кэли для группы C_{2v}
- 61. Охарактеризуйте преобразование p-орбиталей при операциях симметрии группы C_{2v}
- 62. Охарактеризуйте преобразование d-орбиталей при операциях симметрии группы C_{2v}
- 63. Определите характеры неприводимых представлений группы C_{2v} в базисе рорбиталей.
- 64. Определите характеры неприводимых представлений группы C_{2v} в базисе dорбиталей.
- 65. Чему равно число неприводимых представлений группы?
- 66. Приведите примеры молекул с группой симметрии D_{3h}
- 67. Приведите примеры молекул с группой симметрии D_{5h}
- 68. Приведите примеры аморфных веществ.
- 69. Какие свойства являются необходимым признаком кристалла?
- 70. Какие теории строения жидкости Вам известны?
- 71. Дайте определение термину «Молярная рефракция»
- 72. При каких обстоятельствах были открыты мезоморфные свойства веществ?
- 73. Какую форму молекул имели жидкокристаллические вещества, открытые Рейнитцером?
- 74. В чем разница между лиотропными и термотропными жидкокристаллическими веществами?
- 75. В литературе распространен термин «дискотики», что он обозначает?
- 76. В каких целях используется явление экзальтации рефракции?
- 77. Что понимают под термином «жидкокристаллическое термопокрывало»?

Задания

При 293К плотность а%-го раствора вещества A в воде равна d г/см 3 , показатель преломления n. Вычислите молярную рефракцию вещества a, если для воды плотность составляет 1,000г/см 3 , а показатель преломления - 1,333.

| No | a% | Вещество А | d | n |
|-----|--------|-------------------|-------|-------|
| 78. | 31,000 | HC1 | 1,157 | 1,407 |
| 79. | 30,000 | H_2SO_4 | 1,220 | 1,370 |
| 80. | 40,012 | HClO ₃ | 1,293 | 1,367 |
| 81. | 17,034 | LiBr | 1,129 | 1,362 |
| 82. | 35,002 | LiCl | 1,174 | 1,414 |

| 83. | 24,501 | NaCl | 1,187 | 1,377 |
|-----|--------|---------------------------------|-------|-------|
| 84. | 12,505 | Na ₂ SO ₄ | 1,116 | 1,352 |
| 85. | 9,0401 | K_2SO_4 | 1,075 | 1,345 |
| 86. | 44,012 | $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 1,191 | 1,406 |
| 87. | 44,023 | $CO(NH_2)_2$ | 1,121 | 1,400 |

- 88. Дипольный момент. Полярные и неполярные вещества.
- 89. Векторно-аддитивная схема расчета дипольных моментов.
- 90. Магнитный момент и магнитная восприимчивость веществ.
- 91. Методы ЭПР и ЯМР.
- 92. Электронные, колебательные и вращательные уровни энергии.
- 93. Молекулярные спектры. Правила отбора.
- 94. Энергетические критерии существования молекул.
- 95. Дисперсионное, ориентационное и индукционное взаимодействие.
- 96. Энергия химических связей и методы её определения.
- 97. Эксимеры и эксиплексы.
- 98. Теория кристаллического поля.
- 99. Спектрохимический ряд.
- 100. Теорема Яна-Теллера.

Критерии оценивания результатов обучения

| Критерий | Оценка | Уровень |
|--|---------------|-------------------|
| Студент не имеет большого количества пропущенных занятий (более 20%), а при выполнении заданий в области теории строения вещества, направленных на контроль освоения компетенций, указанных в РПД, он показал знания, необходимые для решения поставленной задачи. Выполненные квантовомеханические расчеты базируются на глубоком знании соответствующих разделов математики, их результаты не имеют значительных погрешностей, а выводы соответствуют полученным результатам. При ответах на дополнительные вопросы студент не испытывает затруднений и способен сформулировать четкие однозначные ответы. | зачтено | пороговый |
| Студент имеет значительное количество пропущенных занятий, а при выполнении заданий в области теории строения вещества, направленных на контроль освоения компетенций, указанных в РПД, он не показал знаний, необходимых для решения поставленной задачи. Расчеты выполнены со значительными погрешностями, а выводы не соответствуют полученным результатам. При ответах на дополнительные вопросы студент испытывает значительные затруднения и неспособен сформулировать четких однозначных ответов. | не зачтено | не сформирован |

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1 Учебная литература

- 1. Цирельсон, В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.Г. Цирельсон. 4-е изд. (эл.) М.: Лаборатория знаний, 2017. 522 с. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5- 00101-502-4. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94104#book_name
- 2. Камышов, В.М. Строение вещества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Камышов, Е. Г. Мирошникова, В. П. Татауров. 2-е изд., испр. и доп. Санкт- Петербург : Лань, 2022. 236 с. https://e.lanbook.com/book/90007#authors.
- 3. Сизова, О.В. Молекулярная симметрия в неорганической и координационной химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Сизова, Н.В. Иванова, А.А. Ванин. Изд. 2-е, перераб. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2021. 276 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2173-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76285#book_name
- 4. Минкин, В.И. Теория строения молекул [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. И. Минкин, Б. Я. Симкин, Р. М. Миняев. 2-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 1997. 558 с. (Учебники и учебные пособия). Библиогр. в конце гл. ISBN 5222001067

5.2 Периодические издания:

- 1. Журнал общей химии
- 2. Журнал неорганической химии
- 3. Журнал физической химии

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. $\supset BC \ll BOOK.ru$ » https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 2. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу «Строение вещества» предусмотрено проведение аудиторных занятий в форме лекций и практических занятий. Лекция предполагает передачу в структурированной форме систематизированной информации большого объёма. Посещение и конспектирование лекции студентами способствует формированию общих подходов и принципов усвоения содержания данной дисциплины, содействует активизации мышления, нацеливает на дальнейшую самостоятельную познавательную деятельность. конспектировать лекции по принципу выделения опорных пунктов той или иной темы, что позволит в дальнейшем углублять полученные на лекциях знания при дополнительных источников информации. Разделы лекций, которые вызывают затруднения, могут быть обсуждены в форме вопросов, заданных после лекции, или в ходе консультаций.

Практические занятия, в ходе которых проводится краткий опрос студентов и обсуждение вопросов изучаемой темы, способствуют лучшему усвоению теоретическогоматериала. При подготовке к практическим занятиям рекомендуется на первом этапе тщательно проработать конспекты лекций. В случае возникновения вопросов по теоретическим проблемам математических основ квантовомеханического описания теории строения вещества рекомендуется повторить соответствующие разделы курса высшей математики и физики.

Важнейшим этапом освоения дисциплины является самостоятельная работа. В процессе подготовки рефератов студенты сочетают самостоятельную индивидуальную и групповую работу, что является важнейшим этапом освоения дисциплины. При подготовке рефератов рекомендуется составить подробный план, который предусматривает изучение как основной учебной, так и дополнительной научной литературы. В ходе подготовки следует использовать как традиционные источники информации, так и электронные библиотечные системы. Иллюстративный материал готовится в виде презентации, которая должна отражать основное содержание каждого раздела реферата. Список использованных литературных источников составляется в соответствии с существующими нормами библиографического описания.

| № | | Формы самостоятельной работы | Формы |
|---|----------------------|---|------------|
| | раздела | | отчетности |
| 1 | Квантовомеханическая | Самостоятельное изучение разделов. Подготовка к | У |
| | теория строения | практическим занятиям. Работа с учебной | |
| | вещества | литературой, базами данных в сети Internet. | |
| 2 | Симметрия молекул | Самостоятельное изучение разделов. Подготовка к | У |
| | | практическим занятиям. Работа с учебной | |
| | | литературой, базами данных в сети Internet. | |
| 3 | Энергетические | Самостоятельное изучение разделов. Работа с | P |
| | аспекты строения | учебной литературой, базами данных в сети | |
| | молекул. | Internet. Подготовка реферата с использованием | |
| | Электрические и | учебной и современной научной литературы. | |
| | магнитные свойства | | |
| | веществ | | |
| 4 | Строение вещества в | Самостоятельное изучение разделов. Подготовка к | У |
| | конденсированном | практическим занятиям. Работа с учебной | |
| | состоянии | литературой, базами данных в сети Internet. | |

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

6 Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| Наименование специальных | Оснащенность | Перечень лицензионного |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| помещений | специальных помещений | программного обеспечения |
| Учебные аудитории для | Мебель: учебная мебель | Microsoft Windows; |
| проведения занятий лекционного | Технические средства обу- | Microsoft Office |
| типа | чения: экран, проектор, | |
| | компьютер | |
| Учебные аудитории для | Мебель: учебная мебель | Microsoft Windows; |
| проведения занятий | Технические средства обу- | Microsoft Office |
| семинарского типа, групповых и | чения: экран, проектор, | |
| индивидуальных консультаций, | компьютер | |
| текущего контроля и | | |
| промежуточной аттестации | | |
| Учебные аудитории для | Курсовая работа не предусмотрена учебным планом. | |
| курсового проектирования | | |
| (выполнения курсовых работ) | | |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|---|--|---|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) | Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | Microsoft Windows; Microsoft Office |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 411C) | Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | Microsoft Windows; Microsoft Office |