

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Декан  
химического факультета

В.Н. Семенов

17.05.23 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ФТД.В.03 Электронные спектры индивидуальных соединений

**1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:**

04.05.01- Фундаментальная и прикладная химия

**2. Профиль подготовки/специализации:** ”Фундаментальная и прикладная химия”

**3. Квалификация (степень) выпускника:** специалист

**4. Форма образования:** очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** общей и неорганической химии

**6. Составители программы:** Косяков Андрей Викторович, к.х.н., доцент

**7. Рекомендована:** НМС химического факультета протокол № 4 от 25.04.23

**8. Учебный год:** 2026/2027

**Семестр(-ы):** 8

**9. Целью** изучения дисциплины “ Электронные спектры индивидуальных соединений ” является изучение основных положений современной теории спектров. Основные характеристики уровней энергии, симметрия атомных и молекулярных систем. Колебательные, вращательные и электронные спектры. Правила отбора и вероятности переходов.

**Задачи:**

В результате изучения данной дисциплины аспирант должен:

1. Владеть общей информацией о систематике спектров индивидуальных веществ.
2. Знать общую систематику атомных и молекулярных систем по симметрии.
3. Иметь общее представление о квантово-механическом описании электронных состояний в атомах и молекулах.
4. Знать правила отбора в спектроскопии.

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: ФТД. Факультативы**

**11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):**

| Код    | Название компетенции   | Код(ы)           | Индикатор(ы)  | Планируемые результаты обучения   |
|--------|--|------------------|---|---|
| ПК – 2 | Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в области аналитической, физической, неорганической, органической и полимерной химии | ПК 2.1<br>ПК 2.2 | - Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий<br><br>- Выбирает экспериментальны е и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи, исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов | Знать: - методы обработки и анализа первичного экспериментального материала по синтезу и исследованию дисперсных систем с заданным набором реологических свойств; - методы исследования физико-химических процессов, протекающих на границах раздела фаз.<br><br>Уметь: - планировать эксперимент на основе анализа литературных данных; - анализировать и обобщать результаты эксперимента, формулировать выводы.<br><br>Владеть: - навыками использования экспериментальных и расчетно-теоретических методов исследования структурно механических свойств дисперсных систем и материалов. |

**12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.(в соответствии с учебным планом)  
2 / 72.**

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) зачет.

### 13. Виды учебной работы:

| Вид учебной работы                                 | Трудоемкость    |              |    |
|--|-----------------|--------------|----|
|  | Всего           | По семестрам |    |
|  |                 | 8            |    |
| Аудиторные занятия                                 | 36              | 36           |    |
| в том числе:                                       | Контактные часы | 36           | 36 |
| Самостоятельная работа                             | 36              | 36           |    |
| в том числе: курсовая работа (проект)              |                 |              |    |
| Форма промежуточной аттестации<br>(экзамен – час.) |                 |              |    |
| Итого:   | 72              | 72           |    |

#### 13.1. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| №<br>п/<br>п | Наименование раздела дисциплины  | Виды занятий (часов)   |                        |       |
|--------------|--|------------------------|------------------------|-------|
|              |  | Индивидуальные занятия | Самостоятельная работа | Всего |
| 1            | Основные положения спектроскопии и ее разделы.<br>Основные квантовые законы.   | 2                      | 2                      | 4     |
| 2            | Основные характеристики уровней энергии.<br>Невырожденные и вырожденные уровни энергии.                              | 2                      | 2                      | 4     |
| 3            | Квантование моментов количества движения и их проекции. Сложение моментов количества движения.<br>Магнитные моменты. | 2                      | 2                      | 4     |
| 4            | Симметрия атомных систем и их уровней энергии.   | 2                      | 2                      | 4     |
| 5            | Основные понятия теории групп и важнейшие группы.  | 2                      | 2                      | 4     |
| 6            | Невырожденные и вырожденные типы симметрии   | 2                      | 2                      | 4     |
| 7            | Вероятности переходов и правила отбора. Время жизни возбужденных состояний.<br>Дипольное излучение.                  | 2                      | 2                      | 4     |
| 8            | Естественная ширина уровней энергии и спектральных линий   | 2                      | 2                      | 4     |
| 9            | Правила отбора для простейших видов симметрии  | 2                      |                        | 2     |
| 10           | Мощности испускания, поглощения и заселенности уровней   | 2                      | 2                      | 4     |
| 11           | Законы равновесного излучения.   | 2                      |                        | 2     |

|        |  |    |    |    |
|--------|--|----|----|----|
|        | Коэффициенты поглощения.<br>Неравновесные спектры испускания и их интенсивности  |    |    |    |
| 12     | Квантовые числа одноэлектронного атома и степень вырождения его уровней. Характеристика стационарных состояний одноэлектронного атома.       | 2  | 2  | 4  |
| 13     | Правила отбора и вероятности переходов для одноэлектронного атома. Тонкая структура уровней энергии и спектральных линий                     |    | 2  | 2  |
| 14     | Электронные оболочки атомов. Квантовые числа электронов. Типы спектров различных элементов.  | 2  |    | 2  |
| 15     | Основы общей систематики сложных спектров.<br>Мультиплетное расщепление.   |    | 2  | 2  |
| 16     | Явления Зеемана и Штарка.<br>Моменты ядер и свехтонкая структура спектров.   |    | 2  | 2  |
| 17     | Типы молекулярных спектров.<br>Основные положения квантовомеханической теории молекул.   | 2  |    | 2  |
| 18     | Конфигурация молекулы и свойства симметрии. Форма и размеры молекул. Свойства симметрии равновесной конфигурации и точечные группы симметрии | 2  | 2  | 4  |
| 19     | Вращение молекул и вращательные спектры.   |    | 2  | 2  |
| 20     | Колебательные спектры молекул.   |    | 2  | 2  |
| 21     | Электронные состояния и химическая связь в молекулах.  | 2  | 2  | 4  |
| 22     | Электронные состояния и химическая связь в многоатомных молекулах.<br>Электронные спектры многоатомных молекул.                              | 2  | 2  | 4  |
| Итого: |  | 36 | 36 | 72 |

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Максимальный доступ к мировой литературе (свободный доступ к ведущим зарубежным физическим и физико-химическим источникам информации). Использование методических разработок кафедры.

**15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины**

**а) основная литература:**

| <b>№ п/п</b> | <b>Источник</b>   |
|--------------|---|
| 1.           | <b>Ельяшевич М. А.</b> Атомная и молекулярная спектроскопия. Общие вопросы спектроскопии / М. : 2011. – 240 с     |
| 2.           | <b>Ермаков А. И.</b> Квантовая механика и квантовая химия / А.И. Ермаков .— М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2010 .— 555 с. |
| 3.           | <b>Беккер Ю.</b> Спектроскопия / Ю. Беккер. — М: Техносфера, 2009 .— 527 с  |

**б) дополнительная литература:**

| <b>№ п/п</b> | <b>Источник</b>  |
|--------------|--|
| 4.           | <b>Ельяшевич М. А.</b> Атомная и молекулярная спектроскопия. Атомная спектроскопия / М. А. Ельяшевич. – М. : Издательство: URSS, 2007. – 415 с.      |
| 5.           | <b>Ельяшевич М. А.</b> Атомная и молекулярная спектроскопия. Молекулярная спектроскопия / М. А. Ельяшевич. – М. : Издательство: URSS, 2007. – 527 с. |
| 6.           | <b>Зоммерфельд А.</b> Строение атома и спектры. Гостехиздат. 1956.   |
| 7.           | <b>Банкер Ф.</b> Симметрия молекул и молекулярная спектроскопия - М.: Мир, 1981  |

**16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы:**

1. Васильева В.И. Спектральные методы анализа: учебно-методическое пособие / В.И. Васильева [и др.] .— Воронеж : Науч. кн., 2011 .— 212 с

**17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы**

1. <http://www.elibrary.ru> – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологий, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе.
2. <http://www.en.edu.ru/> – Естественнонаучный образовательный портал - является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественнонаучным дисциплинам.

**18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

-

## **19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций.**

| №<br>пп  | Наименование раздела<br>дисциплины  | Компетенция | Индикатор<br>достижения<br>компетенции | Задания  |
|--|---|-------------|--|--|
| 1  | Основные положения спектроскопии и ее разделы.<br>Основные квантовые законы   | ПК-2        | ПК-2.1<br>ПК-2.2                       | Домашние задания<br><br>Практико-ориентированные задания |
| 2  | Основные характеристики уровней энергии. Вырожденные и невырожденные уровни   |             |  |  |
| 3  | Квантование моментов количества движения и их проекции.   |             |  |  |
| 4  | Основные понятия теории групп и важнейшие группы  |             |  |  |
| 5  | Вероятности переходов и правила отбора. Время жизни возбужденных состояний.<br>Дипольное излучение.                       |             |  |  |
| 6  | Естественная ширина уровней энергии и спектральных линий  |             |  |  |
| 7  | Правила отбора для простейших видов симметрии   |             |  |  |
|  | Мощности испускания, поглощения и заселенности уровней  |             |  |  |
|  | Законы равновесного излучения.<br>Коэффициенты поглощения.<br>Неравновесные спектры испускания                            |             |  |  |
|  | Квантовые числа одноэлектронного атома и степень вырождения его уровней.  |             |  |  |
|  | Правила отбора и вероятности переходов для одноэлектронного атома. Тонкая структура уровней энергии и спектральных линий. |             |  |  |
|  | Электронные оболочки атомов   |             |  |  |
|  | Основы общей систематики сложных спектров   |             |  |  |
|  | Явления Зеемана и Штарка.<br>Моменты ядер и сверхтонкая структура спектров  |             |  |  |
|  | Молекулярные спектры. Типы молекулярных спектров.   |             |  |  |
| Промежуточная аттестация, форма контроля - зачет |   |             |  | Перечень вопросов КИМ                                    |

## **20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме: устный опрос (индивидуальный опрос); выполнение письменных домашних и практико-ориентированных заданий, выполнение тестовых заданий. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний, и практическое задание, позволяющее оценить степень сформированности умений и навыков. При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены в п. 20.2.

### **20.1 Текущий контроль успеваемости**

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: практико-ориентированные задания, домашние задания, тестовые задания, устный опрос. Вопросы для домашнего задания формулируются на практическом занятии. На следующем практическом занятии студенты представляют решение домашнего задания, занятие начинается с обсуждения вариантов решения. Устные опросы и тестирования проводятся на практическом занятии, о чем преподаватель заранее сообщает обучающимся.

### **20.2 Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств

- 1.Основные квантовые законы.
- 2.Основные характеристики уровней энергии. Невырожденные и вырожденные уровни энергии.
- 3.Квантование моментов количества движения и их проекции.
- 4.Сложение моментов количества движения. Магнитные моменты.
- 5.Симметрия атомных систем и их уровней энергии.
- 6.Основные понятия теории групп и важнейшие группы.
- 7.Невырожденные и вырожденные типы симметрии.
- 8.Вероятности переходов и правила отбора.
- 9.Дипольное излучение.
- 10.Естественная ширина уровней энергии и спектральных линий.
- 11.Правила отбора для простейших видов симметрии.
- 12.Мощности испускания, поглощения и заселенности уровней.
- 13.Законы равновесного излучения. Коэффициенты поглощения.
- 14.Неравновесные спектры испускания и их интенсивности.
- 15.Квантовые числа одноэлектронного атома и степень вырождения его уровней.
- 16.Правила отбора и вероятности переходов для одноэлектронного атома.
- 17.Тонкая структура уровней энергии и спектральных линий.

18. Электронные оболочки атомов. Квантовые числа электронов. Типы спектров различных элементов.
19. Основы общей систематики сложных спектров. Мультиплетное расщепление.
20. Явления Зеемана и Штарка.
21. Моменты ядер и сверхтонкая структура спектров.
22. Типы молекулярных спектров. Основные положения квантово-механической теории молекул.
23. Конфигурация молекулы и свойства симметрии. Форма и размеры молекул.
24. Вращение молекул и вращательные спектры.
25. Колебательные спектры молекул.
26. Электронные состояния и химическая связь в молекулах.
27. Электронные состояния и химическая связь в многоатомных молекулах. Электронные спектры многоатомных молекул.

**Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено  
Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения**

| Критерии оценивания компетенций  | Уровень сформированности компетенций | Шкала оценок |
|--|--------------------------------------|--------------|
| Владение основным материалом курса, полные и правильные ответы на зачете                   | Пороговый уровень                    | Зачтено      |
| Отсутствие знаний по вопросу билета на зачете или неверные, значительно искаженные ответы. | –                                    | Не зачтено   |