### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

### Спектральные методы анализа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план z18.03.01\_25\_00.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс                        | 4    |      | Итого |       |  |
|-----------------------------|------|------|-------|-------|--|
| Вид занятий                 | УП   | РΠ   | Υ.    | 11010 |  |
| Лекции                      | 4    | 4    | 4     | 4     |  |
| Лабораторные                | 4    | 4    | 4     | 4     |  |
| Иная контактная работа      | 0,25 | 0,25 | 0,25  | 0,25  |  |
| Итого ауд.                  | 8,25 | 8,25 | 8,25  | 8,25  |  |
| Контактная работа           | 8,25 | 8,25 | 8,25  | 8,25  |  |
| Сам. работа                 | 86   | 86   | 86    | 86    |  |
| Часы на контроль            | 3,75 | 3,75 | 3,75  | 3,75  |  |
| Контрольная работа заочники | 10   | 10   | 10    | 10    |  |
| Итого                       | 108  | 108  | 108   | 108   |  |

### Программу составил(и):

асс., Ветшев Кирилл Алексеевич;к.ф-м.н., доц., Семенов Андрей Романович

### Рабочая программа дисциплины

### Спектральные методы анализа

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_ \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

### Химической технологии

| Протокол от  | _ 2029 г. № |
|--------------|-------------|
|              |             |
| Зав кафеллой |             |

УП: z18.03.01 25 00.plx cтр. 4

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
| 1.1 | Цель изучения дисциплины: формирование знаний о современных физических спектральных методах качественного и количественного анализа веществ.                    |  |  |  |  |
| 1.2 | Задачи дисциплины: изучить физические основы методов спектрального анализа веществ; получить навыки работы с различным оборудованием для спектрального анализа. |  |  |  |  |

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| Ц     | икл (раздел) ОП: Б1.О  |  |  |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа   |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Математика   |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Математические методы в XT   |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | Физика   |  |  |  |  |  |
| 2.1.5 | Органическая химия   |  |  |  |  |  |
| 2.1.6 | Общая и неорганическая химия   |  |  |  |  |  |
| 2.2   | 2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Экологические проблемы в химической технологии   |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Производственная практика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Технологическая (проектно-технологическая)практика   |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Научно-исследовательская работа  |  |  |  |  |  |
| 2.2.5 | Преддипломная практика   |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы   |  |  |  |  |  |
| 2.2.7 | Технологическая (проектно-технологическая)   |  |  |  |  |  |

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

#### Знать

возможности спектральных методов анализа по исследованию содержания продуктов химической технологии в объектах окружающей среды

### Уметь

проводить отбор пробы газа, жидкости и твердого тела для исследования веществ спектральными методами анализа

навыками определения количества нефтепродуктов в воде методом инфракрасной колебательной спектроскопии

### ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

### ОПК-2.1. Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности

### Знать

физические основы изучаемых спектральных методов анализа

### Уметь

выбирать подходящий под конкретную задачу профессиональной деятельности спектральный метод анализа Владеть

проведением интерпретации и обработки полученных экспериментальных данных

ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

ОПК-4.2. Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществляет изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

### Знать

последовательность действий при исследовании веществ изучаемыми спектральными методами и конструкцию типовых приборов

### Уметь

устанавливать взаимосвязь между параметрами технологического процесса и свойствами сырья с аналитическим сигналом, полученным спектральным методом анализа

#### Влалеть

навыками проведения контроля состава веществ и их количества по заданным методикам изучаемыми спектральными методами анализа

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1   | Знать:  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | оль спектральных методов анализа при изучении качественного и количественного состава веществ                                 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2   | Уметь:  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | интерпретировать и обрабатывать полученный аналитический сигнал изучаемыми спектральными методами анализа                     |  |  |  |  |  |  |
| 3.3   | Владеть:  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1 | навыками исследования качественного и количественного состава веществ изучаемыми спектральными методами анализа в лаборатории |  |  |  |  |  |  |

|         | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН  | ие дисци  | ПЛИН  | Ы (МОДУЛЯ  | )  |  |
|---------|--|-----------|-------|--|--|--|
| Код     | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / | Часов | Компетен-  | Литература   | Форма  |
| занятия | Pages 1 Crayma a versa v | Курс      |       | ции  |  | контроля   |
|         | Раздел 1. Спектральные методы анализа  |           |       |  |  |  |
| 1.1     | Введение в спектральные методы анализа /Тема/  | 4         | 0     |  |  |  |
| 1.2     | "Классификация спектральных методов анализа" /Лек/   | 4         | 0,5   | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | Написание конспекта лекций, сдача промежуточно го тестирования по пройденным темам |
| 1.3     | Изучение конспекта лекций по теме<br>"Классификация спектральных методов<br>анализа", подготовка и сдача промежуточного<br>тестирования, подготовка к зачету с<br>оценкой /Ср/   | 4         | 14    | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | Подготовка к промежуточно му тестированию. Выполнение дистанционно го курса        |
| 1.4     | Атомная спектроскопия /Тема/   | 4         | 0     |  |  |  |
| 1.5     | "Атомная спектроскопия" /Лек/  | 4         | 0,5   | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | Написание конспекта лекций, сдача промежуточно го тестирования по пройденным темам |

| 1.6  | Пламенная фотометрия. Определение катионов неорганических веществ по цвету пламени горелки. /Лаб/   | 4 | 1   | УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В                                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | Выполнение лабораторной работы. Оформление отчета по лабораторной работе. Защита выполненной лабораторной работы. |
|------|---|---|-----|--|--|---|
| 1.7  | Изучение конспекта лекций по теме "Атомная спектроскопия", подготовка и сдача промежуточного тестирования, подготовка к зачету с оценкой /Ср/       | 4 | 20  | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | Подготовка к промежуточно му тестированию. Выполнение дистанционно го курса                                       |
| 1.8  | Рентгеновская спектроскопия /Тема/  | 4 | 0   |  |  |   |
| 1.9  | "Рентгеновская спектроскопия" /Лек/   | 4 | 0,5 | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-У | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2              | Написание конспекта лекций, сдача промежуточно го тестирования по пройденным темам                                |
| 1.10 | Изучение конспекта лекций по теме "Рентгеновская спектроскопия", подготовка и сдача промежуточного тестирования, подготовка к зачету с оценкой /Ср/ | 4 | 12  | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2              | Подготовка к промежуточно му тестированию. Выполнение дистанционно го курса                                       |
| 1.11 | Инфракрасная спектроскопия /Тема/   | 4 | 0   |  |  |   |
| 1.12 | "Инфракрасная спектроскопия" /Лек/  | 4 | 0,5 | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | Написание конспекта лекций, сдача промежуточно го тестирования по пройденным темам                                |
| 1.13 | Обработка и анализ ИК-спектров органических веществ /Лаб/   | 4 | 1   | УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В                                       | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | Выполнение лабораторной работы. Оформление отчета по лабораторной работе. Защита выполненной лабораторной работы. |

| 1.14 | Изучение конспекта лекций по теме "Инфракрасная спектроскопия", подготовка и сдача промежуточного тестирования, подготовка к зачету с оценкой /Ср/  "Инфракрасная спектроскопия. Анализ ИКспектров" /Лек/ | 4 | 0,5 | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В<br>УК-8.1-3<br>УК-8.1-У | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2<br>Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1 | Подготовка к промежуточно му тестированию. Выполнение дистанционно го курса  Написание конспекта                  |
|------|---|---|-----|--|---|---|
|      |   |   |     | УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В   | л2.2л3.1<br>Э1 Э2   | лекций, сдача промежуточно го тестирования по пройденным темам  |
| 1.16 | Изучение работы ИК-Фурье спектрометра. Получение и анализ ИК-спектра известного и неизвестного вещества. /Лаб/  | 4 | 1   | УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В   | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                          | Выполнение лабораторной работы. Оформление отчета по лабораторной работе. Защита выполненной лабораторной работы. |
| 1.17 | Изучение конспекта лекций по теме "Инфракрасная спектроскопия. Анализ ИКспектров", подготовка и сдача промежуточного тестирования, подготовка к зачету с оценкой /Ср/                                     | 4 | 10  | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В                         | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                          | Подготовка к промежуточно му тестированию. Выполнение дистанционно го курса                                       |
| 1.18 | Спектрофотометрия /Тема/  | 4 | 0   |  |   |   |
| 1.19 | "Спектрофотометрия" /Лек/   | 4 | 0,5 | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-У                         | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                          | Написание конспекта лекций, сдача промежуточно го тестирования по пройденным темам                                |
| 1.20 | Получение и анализ спектров окрашенных соединений. /Лаб/  | 4 | 1   | УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В   | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                          | Выполнение лабораторной работы. Оформление отчета по лабораторной работе. Защита выполненной лабораторной работы. |

| 1.21 | Изучение конспекта лекций по теме "Спектрофотометрия", подготовка и сдача промежуточного тестирования, подготовка к зачету с оценкой /Ср/            | 4 | 10   | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | Подготовка к промежуточно му тестированию. Выполнение дистанционно го курса        |
|------|--|---|------|--|--|--|
| 1.22 | Масс-спектроскопия /Тема/  | 4 | 0    |  |  |  |
| 1.23 | "Масс-спектроскопия" /Лек/   | 4 | 0,5  | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2              | Написание конспекта лекций, сдача промежуточно го тестирования по пройденным темам |
| 1.24 | Изучение конспекта лекций по теме "Масс-<br>спектроскопия", подготовка и сдача<br>промежуточного тестирования, подготовка к<br>зачету с оценкой /Ср/ | 4 | 5    | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-З<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2              | Подготовка к промежуточно му тестированию. Выполнение дистанционно го курса        |
| 1.25 | Ядерно-магнитный резонанс /Тема/   | 4 | 0    |  |  |  |
| 1.26 | "Ядерно-магнитный резонанс" /Лек/  | 4 | 0,5  | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2              | Написание конспекта лекций, сдача промежуточно го тестирования по пройденным темам |
| 1.27 | Изучение конспекта лекций по теме "Ядерномагнитный резонанс", подготовка и сдача промежуточного тестирования, подготовка к зачету с оценкой /Ср/     | 4 | 5    | УК-8.1-3<br>УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-3<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2              | Подготовка к промежуточно му тестированию. Выполнение дистанционно го курса        |
|      | Раздел 2. Промежуточная аттестация   |   |      |  |  |  |
| 2.1  | Зачет с оценкой /Тема/   | 4 | 0    |  |  |  |
| 2.2  | Контрольная работа /КрЗ/   | 4 | 10   |  |  | Выполнение контрольной работы, анализ спектров различных химических соединений.    |
| 2.3  | Подготовка к зачету /ЗаО/  | 4 | 3,75 | УК-8.1-У<br>УК-8.1-В<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-4.2-У<br>ОПК-4.2-В                                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 |  |

| 2.4 | Сдача зачета /ИКР/ | 4 | 0,25 | УК-8.1-У  | Ответ на    |
|-----|--------------------|---|------|-----------|-------------|
|     |                    |   |      | УК-8.1-В  | вопросы по  |
|     |                    |   |      | ОПК-2.1-У | билету и    |
|     |                    |   |      | ОПК-2.1-В | обработка   |
|     |                    |   |      | ОПК-4.2-У | спектров    |
|     |                    |   |      | ОПК-4.2-В | неизвестных |
|     |                    |   |      |           | веществ.    |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Спектральные методы анализа»).

|      | о. з тевно-методи   | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ                                  | сциплины (мо,  | цэли)   |
|------|---|---|--|---|
|      |   | 6.1. Рекомендуемая литература   |  |   |
|      |   | 6.1.1. Основная литература  |  |   |
| No   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название<br>ЭБС  |
| Л1.1 | Пашкова Е. В.,<br>Волосова Е. В.,<br>Шипуля А. Н.,<br>Безгина Ю. А.,<br>Глазунова Н. Н. | Спектральные методы анализа : учебное пособие                           | Ставрополь:<br>Ставропольск<br>ий<br>государственн<br>ый аграрный<br>университет,<br>2017, 56 с. | 2227-8397,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>76055.html              |
| Л1.2 | Чичинин А. И.   | Атомная и молекулярная спектроскопия : учебник                          | Новосибирск:<br>Новосибирски<br>й<br>государственн<br>ый<br>университет,<br>2019, 884 с.         | 978-5-4437-<br>0927-7,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>93805.html  |
| Л1.3 | Мамбетова, Г. Ш.,<br>Мусин, Р. З.,<br>Галимова, М. Ф.                                   | Спектральные методы анализа   | Казань:<br>Издательство<br>КНИТУ, 2022,<br>112 с.  | 978-5-7882-<br>3140-2,<br>https://www.i<br>prbookshop.r<br>u/129260.htm |
| Л1.4 | Маряхина, В. С.   | Физико-химические исследования спектральными методами : монография      | Москва,<br>Вологда:<br>Инфра-<br>Инженерия,<br>2024, 148 с.                                      | 978-5-9729-<br>1846-1,<br>https://www.i<br>prbookshop.r<br>u/143586.htm |
|      |   | 6.1.2. Дополнительная литература  | I  | <u> </u>  |
| No   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название<br>ЭБС  |
| Л2.1 | Маряхина В. С.,<br>Кунавина Е. А.,<br>Строганова Е. А.                                  | Теоретические основы методов спектрального анализа :<br>учебное пособие | Оренбург:<br>Оренбургский<br>государственн<br>ый<br>университет,<br>ЭБС АСВ,<br>2016, 135 с.     | 978-5-7410-<br>1517-9,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>69953.html  |
| Л2.2 | Емельянова, Ю. В.,<br>Морозова, М. В.,<br>Буянова, Е. С.,<br>Буяновой, Е. С.            | Спектроскопические методы анализа в аналитической химии : практикум     | Екатеринбург: Издательство<br>Уральского<br>университета,<br>2017, 88 с.                         | 978-5-7996-<br>2154-4,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>106788.html |
|      | l   | 6.1.3. Методические разработки  | 1===, 00 •.  | 1   |

| $N_{\underline{0}}$ | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, | Количество/   |  |  |  |
|---------------------|--|--|---------------|---------------|--|--|--|
|                     |  |  | год           | название      |  |  |  |
|                     |  |  |               | ЭБС           |  |  |  |
| Л3.1                | Гришаева О. В.   | Спектральная идентификация органических соединений:    | Кемерово:     | 2227-8397,    |  |  |  |
|                     |  | методические указания для студентов очного и заочного  | Кемеровская   | http://www.ip |  |  |  |
|                     |  | отделения фармацевтического факультета                 | государственн | rbookshop.ru/ |  |  |  |
|                     |  |  | ая            | 6090.html     |  |  |  |
|                     |  |  | медицинская   |               |  |  |  |
|                     |  |  | академия,     |               |  |  |  |
|                     |  |  | 2010, 64 c.   |               |  |  |  |
|                     | 6.2. Переч   | ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " | Интернет"     | •             |  |  |  |
| Э1                  | IPR BOOKS  |  |               |               |  |  |  |
| Э2                  | 32 Spectral Database for Organic Compounds SDBS                          |  |               |               |  |  |  |
|                     | 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем |  |               |               |  |  |  |
|                     |  |  |               |               |  |  |  |

### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Наименование                 | Описание              |
|------------------------------|-----------------------|
| Операционная система Windows | Коммерческая лицензия |
| Kaspersky Endpoint Security  | Коммерческая лицензия |
| Adobe Acrobat Reader         | Свободное ПО          |
| LibreOffice                  | Свободное ПО          |
| Chrome                       | Свободное ПО          |

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |  |
|--|--|--|
| 1  | 315 учебно-административный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Стеклянная химиче-ская посуда с притер-тыми взаимозаменяемыми шлифами, кол-бонагреватели Экрос ES-4100, фены BOSCH GHG 660 LCD и Makita HG651C; УФ-лампа VL 6LC; мембранные насосы, вакуумный насос Vakuubrand, ро-тационный испаритель IKA RV-10 digital; центрифуга СМ-12; поляриметр круговой СМ-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефрактометр ИРФ 454Б2М, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком температуры IKA C-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12А, термостат Julabo, дозаторы одноканальные BIOHIT. Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25. Место для преподава-теля, оснащенное компьютером. |  |
| 2  | 321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202  |  |

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:22 (MSK) Простая подпись Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ