

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Болотских Владимир Иванович

Должность: Исполняющий обязанности ректора

Дата подписания: 17.09.2025 09:46:41

Уникальный программный ключ:

aef663c0c1487e585f469a7d4fb4a4 (0x0000000000000000)

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фармацевтический факультет

Кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии

УТВЕРЖДАЮ

Декан фармацевтического факультета

Бережнова Т.А.

25.03.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Аналитическая химия»

для специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)

| | |
|------------------------|------------------------|
| всего часов (ЗЕ) | 324 (часа) (9 ЗЕ) |
| лекции | 32 (часов) |
| лабораторные занятия | 144 (часов) |
| самостоятельная работа | 136 (часов) |
| курс | 2 |
| семестр | 3,4 |
| зачет | 3 (часа), 3 (семестр) |
| Экзамен | 9 (часов), 4 (семестр) |

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа по дисциплине «Аналитическая химия» является частью основной образовательной программы по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета).

Рабочая программа подготовлена на кафедре фармацевтической химии и фармацевтической технологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

| № п.. | Фамилия, Имя, Отчество | Ученая степень, ученое звание | Занимаемая должность | Основное место работы |
|-------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| 1 | Рудакова Людмила Васильевна | д.х.н., доцент | заведующий кафедрой | ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии |
| 2 | Никитина Татьяна Николаевна | к.х.н. | доцент | ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии |
| 2 | Ветрова Елена Николаевна | к.х.н. | доцент | ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии |

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии «05» марта 2025 г., протокол №7.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальностей 33.05.01 Фармация и 33.02.01 Фармация (СПО) от «25» марта 2025 г., протокол №4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 27 марта 2018 г. № 219.
- 2) Профессиональный стандарт «Провизор», утверждённый приказом Минтруда России от 09 марта 2016 года №91н.
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 33.05.01 «Фармация».
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 33.05.01 «Фармация»
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
| 1.1. | Цель освоения дисциплины | 4 |
| 1.2. | Задачи дисциплины | 4 |
| 1.3. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 5 |
| 2. | МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО | 7 |
| 2.1. | Код учебной дисциплины | 7 |
| 2.2. | Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО | 7 |
| 2.3. | Типы задач профессиональной деятельности | 7 |
| 3. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 3.1. | Объем дисциплины и виды учебной деятельности | 7 |
| 3.2. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля | 8 |
| 3.3. | Тематический план лекций | 8 |
| 3.4. | Тематический план лабораторных занятий | 9 |
| 3.5. | Хронокарта лабораторных занятий | 13 |
| 3.6. | Самостоятельная работа обучающихся | 14 |
| 4. | ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАИМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 14 |
| 5. | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 16 |
| 6. | ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 17 |
| 7. | МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 17 |
| 8. | ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 18 |
| 9. | МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 19 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения дисциплины

Обеспечение аналитической подготовки обучающихся к овладению курсов, изучаемых далее. Способствование формированию у обучающихся профессионального мышления для решения задач по анализу лекарственных веществ.

1.2. Задачи дисциплины:

Освоение способов и методик, используемых в аналитической химии; формирование умений и навыков для решения проблемных и ситуационных задач (профессиональных задач) по аналитической химии. Приобретение теоретических знаний по аналитической химии в области: изучения аналитических свойств веществ в зависимости от их химического состава и условий существования; изучения аналитических реакций и других форм взаимодействия между веществами в зависимости от их химического состава и условий протекания процесса. Формирование умений использовать современные: технические средства для решения практических задач; оптимальные методики качественного и количественного анализа веществ; источники научной, справочной литературы, ресурсы Интернета; методики статистической обработки данных, компьютерные возможности интерпретации графических данных для нахождения искомых величин; перспективы развития новых технологий, используемых в медицине, фармации. Приобретение умения работы: с химическим, физическим оборудованием, компьютеризованными приборами. Приобретение умения: собирать простейшие установки для проведения лабораторных работ; готовить растворы анализируемых веществ и реагентов для проведения анализа; измерять физико-химические параметры веществ и их растворов; проводить эксперименты, анализировать данные наблюдений и измерений; прогнозировать возможности и условия протекания химических (аналитических) реакций; оформлять результаты, формулировать выводы по экспериментальным и теоретическим работам.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине | Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|---|
| ОПК-1 | Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов | ИДопк-1-2 Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов |

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВПО (СПО) Дисциплина

«Аналитическая химия» изучается в 3, 4 семестрах, относится к блоку 1 Дисциплины (модули) образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Фармация».

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Общественные науки. Теория научного познания. Основные законы и категории диалектики.

Неорганическая химия. Обратимые и необратимые химические реакции. Закон химического равновесия. Классификация кислот и оснований по силе. Понятие о жестких и мягких кислотах. Стандартные окислительно-восстановительные потенциалы. Составление ионно-электронных уравнений полуреакций с учетом среды. Понятие о комплексных соединениях. Их классификация. Типы химических связей в комплексных соединениях. Химические реакции с образованием комплексных соединений. Развернутые и циклические комплексные соединения. Химические реакции катионов и анионов некоторых s-, p-, d-элементов. Растворы. Способы выражения концентраций, массовая доля. Химические реакции с образованием осадков. Названия и правила обращения с химической посудой.

Физика и математика. Статистическая обработка результатов эксперимента. Принципы работы весов. Основные понятия оптики. Рефрактометрия, поляриметрия, нефелометрия, пламенная фотометрия. Устройство и принципы работы фотоэлектроколориметров, спектрофотометров и др. Правила работы на приборах.

При изучении аналитической химии рассматриваются общие теоретические основы дисциплины, качественный, количественный и физико-химические методы анализа.

Знания, сформированные при изучении аналитической химии, необходимы для усвоения фармацевтической химии, токсикологической химии и других профессиональных дисциплин, таких как фармакогнозия, технология лекарств, основы экологии и охраны природы и др.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. Знать:

- правила техники безопасности работы в химической лаборатории и с физической аппаратурой
 - метрологические требования при работе с физической аппаратурой;
 - основные законы, лежащие в основе аналитической химии;
 - основные положения теории ионных равновесий применительно к реакциям кислотно-основного, окислительно-восстановительного, осадительного и комплексонометрического характера;
 - номенклатуру неорганических и органических веществ, применяемых в качестве аналитических реагентов;
 - основные источники информации (Государственная Фармакопея РФ, частные фармакопейные статьи), описывающие методы, приемы и способы выполнения химических и физико-химических исследований для установления качественного состава и количественных определений в фармацевтическом анализе;
 - основные источники информации (Государственная Фармакопея РФ, частные фармакопейные статьи), описывающие методы разделения веществ (химические, хроматографические, экстракционные) как способ пробоподготовки для фармацевтического анализа.
 - современные базы данных и базы знаний, общего химико-фармацевтического характера и специализирующиеся на определенных методах химического,

фармацевтического и токсикологического анализа.

- химические, физические и физико-химические методы, положенные в основу качественного и количественного анализа ЛС;
 - применяемые для контроля качества лекарственных средств оборудование и реактивы в соответствии с требованиями ГФ и иными нормативными правовыми документами.
 - способы отбора и сохранения проб для анализа в соответствии с действующими требованиями
 - требования к реактивам для проведения испытаний на чистоту, подлинность и количественное определение;
 - методы и способы выполнения качественного анализа;
 - методы, приемы и способы выполнения химического и физико-химического анализа для установления качественного состава и количественных определений;
 - методы обнаружения неорганических катионов и анионов;
 - методы разделения веществ (химические, хроматографические, экстракционные);
 - основы математической статистики, применительно к обработке результатов химического эксперимента;
 - теоретические основы физических методов анализа вещества;
 - основные источники научной профессиональной информации, в том числе и периодические, а также электронные ресурсы;
 - основные принципы научного поиска и постановки эксперимента
2. Уметь:
- применять основные законы естествознания (общей и неорганической, физической и колloidной химии, физики, математики) для проведения качественного и количественного анализа
 - применять правила различных номенклатур к различным классам неорганических и органических соединений, применяемых в качестве аналитических реагентов;
 - получать необходимую для проведения анализа информацию из различных источников, в том числе с использованием современных компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных и знаний
 - организовать рабочее место для проведения анализа с использованием минеральных кислот, щелочей;
 - организовать рабочее место для проведения анализа с использованием органических растворителей и других летучих и взрывоопасных веществ;
 - проводить контроль качества лекарственных средств с использованием химических, физических и физико-химических методов анализа и соответствующего оборудования.
 - определить перечень необходимого для организации контроля оборудования и реактивов в соответствии со стоящими перед ней задачами;
 - производить отбор проб для анализа в соответствии с действующими требованиями;
 - готовить истинные, буферные и коллоидные растворы;
 - смещать равновесия в растворах электролитов;
 - выбирать оптимальный метод качественного и количественного анализа вещества, используя соответствующие физические приборы и аппараты;
 - собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований; пользоваться физическим, химическим оборудованием, компьютеризированными приборами;
 - измерять физико-химические параметры растворов;
 - проводить разделение катионов и анионов химическими и хроматографическими методами;
 - обосновывать и предлагать качественный анализ конкретных органических

соединений;

- строить кривые титрования и устанавливать на их основе объемы титранта, затрачиваемые на каждый компонент смеси;
 - проводить лабораторные опыты, объяснять суть конкретных реакций и их аналитические эффекты, оформлять отчетную документацию по экспериментальным данным;
 - идентифицировать предложенные соединения на основе результатов качественных реакций, а также данных УФ- и ИК-спектроскопии;
 - классифицировать химические соединения, исходя из структурных особенностей;
 - табулировать экспериментальные данные, графически представлять их, интерполировать, экстраполировать для нахождения искомых величин;
 - проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных в химических экспериментах;
 - вычислять абсолютные и относительные погрешности результатов измерений;
 - определять физические свойства лекарственных веществ;
 - анализировать информацию, вести поиск, превращать прочитанное в средство для решения профессиональных задач)
 - ставить научные задачи и определять пути их экспериментальной реализации
3. Владеть/быть в состоянии продемонстрировать
- навыками применения основных законов естествознания для проведения и интерпретации результатов качественного и количественного анализа;
 - правилами номенклатуры неорганических и органических веществ, применяемых в качестве аналитических реагентов;
 - базовыми технологиями (электронными таблицами, готовыми программными продуктами, стандартным компьютерным обеспечением) для получения информации, необходимой для постановки эксперимента и интерпретации экспериментальных данных;
 - способами обработки аналитического сигнала с использованием современных компьютерных средств, сохранения и передачи полученной информации при помощи сетевых технологий;
 - методикой использования программного компьютерного сопровождения выполнения анализа на современных приборах, используемых для качественного и количественного анализа.
 - техникой проведения химического анализа с соблюдением правил безопасности;
 - техникой проведения инструментального анализа с соблюдением правил безопасности;
 - техникой и методикой осуществления контроля качества лекарственных средств с использованием химических, физических и физико-химических методов анализа
 - техникой и методикой осуществления контроля качества лекарственных средств с использованием химических, физических и физико-химических методов анализа;
 - способностью выделить из существующих методов оценки качества фармацевтической продукции необходимые для функционирования конкретной аналитической лаборатории;
 - техникой отбора проб и осуществления пробоподготовки для анализа в соответствии с действующими требованиями;
 - навыками приготовления, оценкой качества, способами повышения стабильности дисперсных систем;
 - техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, навыками работы с химической посудой и простейшими приборами;
 - техникой экспериментального определения pH растворов при помощи индикаторов и приборов;
 - методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы;

- простейшими операциями при выполнении качественного и количественного анализа;
- техникой работы на физических приборах, используемых для качественного и количественного анализа (фотоколориметр, спектрофотометр, рН-метр, кулонометр, амперметр);
- методами колориметрии, поляриметрии, спектрофотометрии и рефрактометрии;
- важнейшими навыками по постановке и проведению качественных реакций с органическими соединениями;
- навыками по проведению систематического анализа неизвестного соединения;
- навыками работы с биологическими и поляризационными микроскопами;
- навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования возможности осуществления и направления протекания химических процессов;
- физико-химическими методиками анализа веществ, образующих истинные и дисперсные системы;
- методиками подготовки лабораторного оборудования к проведению анализа и синтеза органических соединений;
- методикой вычисления характеристик, оценок характеристик распределения и погрешности измерений;
- методами обработки графической информации;
- методикой статистической обработки экспериментальных результатов химических исследований;
- методикой оценки погрешностей измерений;
- навыками практического использования приборов и аппаратуры при физическом анализе веществ;
- способами выделения основных положений, следствий из них и предложений;
- навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и фармакологической активности.
- методикой оценки погрешности измерений;
- техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, навыками работы с химической посудой и простейшими приборами;
- простейшими операциями при выполнении качественного и количественного анализа;
- техникой работы на физических приборах, используемых для качественного и количественного анализа.

| Результаты образования | Краткое содержание и характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенций | Номер компетенции |
|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы, лежащие в основе аналитической химии; - основные положения теории ионных равновесий применительно к реакциям кислотно-основного, окислительно-восстановительного, осадительного и комплексонометрического характера; - методы обнаружения неорганических катионов и анионов; - методы разделения веществ (химические, хроматографические, экстракционные); <p>Уметь:</p> | <p>ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и</p> | ОПК-1 |

| | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - измерять физико-химические параметры растворов; - проводить разделение катионов и анионов химическими и хроматографическими методами; - строить кривые титрования и устанавливать на их основе объемы титранта, затрачиваемые на каждый компонент смеси; - идентифицировать предложенные соединения на основе результатов качественных реакций, а также данных УФ- и ИК-спектроскопии; - определять физические свойства лекарственных веществ <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техникой экспериментального определения pH растворов при помощи индикаторов и приборов; - методами колориметрии, поляриметрии, спектрофотометрии и рефрактометрии; - важнейшими навыками по постановке и проведению качественных реакций с органическими соединениями; - навыками по проведению систематического анализа неизвестного соединения; - навыками работы с биологическими и поляризационными микроскопами; - навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования возможности осуществления и направления протекания химических процессов; - физико-химическими методиками анализа веществ, образующих истинные и дисперсные системы | экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов | |
|--|---|--|

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 ч.

| № п/п | Раздел учебной дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах) | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной тестации (по семестрам) |
|-------|---|---------|--|---|------------------|----------------|---|
| | | | | Лекции | Лаборат. занятия | Самост. работа | |
| 1 | Общие теоретические основы аналитической химии. | 3 | 1-3 неделя I семестра | 6 | 16 | 10 | 1, 2 , 12, 14, 15 нед. ВК, ТК |
| 2 | Качественный анализ | 3 | 4-13 неделя I семестра | 2 | 30 | 30 | 3–11 нед. ВК, ТК |
| 3 | Химические методы анализа. | 3 | 14-16 неделя I семестра и 1-8 неделя II семестра | 16 | 50 | 30 | 1, 2, 4-8 нед. ВК, ТК |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|---|----|----|----------------------|
| 4 | Инструментальные (физико-химические) методы анализа | 4 | 9-16 неделя II семестра | 8 | 48 | 66 | 10-15 нед. ВК, TK |
|---|---|---|-------------------------------|---|----|----|----------------------|

4.2 Тематический план лекций

| № | Тема | Цели и задачи | Содержание темы | Часы | |
|----|--|--|--|-------|-------|
| | | | | 3 сем | 4 сем |
| 1. | История развития аналитической науки. | Цель. Изучить предмет и задачи аналитической химии, рассмотреть историю развития науки. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по истории формирования аналитической химии и основным понятиям аналитической химии. | Основные понятия аналитической химии: метод анализа, методика определения, качественный химический анализ, количественный химический анализ, инструментальные методы анализа, функциональный, молекулярный, фазовый анализ. Характеристика чувствительности аналитических реакций. Подготовка пробы к анализу. Средняя проба, отбор средней пробы. | 2 | |
| 2. | Предмет и задачи аналитической химии. Введение в аналитическую химию. | Цель. Изучить качественный химический анализ. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному химическому анализу в аналитической химии. | Классификация методов качественного химического анализа. Аналитические реакции и реагенты, применяемые в качественном анализе. Аналитическая классификация катионов по группам (сероводородная, амиачно-фосфатная, кислотно-основная). Качественный анализ анионов. Качественный анализ органических веществ. Применение качественного анализа в фармации. | 2 | |
| 3. | Гетерогенные равновесия в растворах малорастворимых электролитов | Цель. Изучить теорию химического титриметрического анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по химическому титриметрическому анализу. | Основные понятия в титриметрии. Требования к реакциям в титриметрии. Стандартные вещества и титранты. Способы выражения концентраций растворов. Классификация методов титриметрического анализа. Приемы и способы титрования. Установление точки стехиометричности. | 2 | |
| 4. | Классификация методов анализа. Химические методы. Гравиметрический анализ | Цель. Изучить протолитические равновесия и их роль в аналитической химии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по протолитическим равновесиям и их роли в аналитической химии. | Протолитическая теория кислот и оснований. Протолитические равновесия в воде. Константы кислотности и основности. Расчеты pH кислот и оснований. Протолитические равновесия в растворах солей. Расчет pH в растворах солей. Буферные растворы, применение в анализе. Буферная ёмкость. Расчет pH буферных растворов. | 2 | |
| 5 | Химический титриметрический анализ. Протолитические равновесия и их роль в аналитической химии. Протолитометрия (кислотно-основное | Цель. Изучить теорию протолитометрии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по протолитометрическому анализу. | Индикаторы метода, требования к ним. Теории (ионная, хромоформная, ионно-хромоформная) pH-индикаторов. Интервал изменения окраски pH-индикаторов. Классификации индикаторов. Кривые титрования в протолитометрии: расчет, | 2 | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|
| | титрование). Титрование в неводных средах | | построение, анализ. Выбор индикатора. Титрование полипротонных кислот. Погрешности протолитометрического титрования, их расчет и устранение. | | |
| 6. | Окислительно-восстановительное равновесие. Редоксиметрия (Окислительно-восстановительное титрование). | Цель. Изучить теорию окислительно-восстановительных равновесий. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по окислительно-восстановительному равновесию. | Окислительно-восстановительные потенциалы. Направление окислительно-восстановительных реакций. Влияние различных факторов на скорость и полноту протекания реакции. Применение окислительно-восстановительных реакций в аналитической химии. | 2 | |
| 7. | Равновесия в растворах комплексных соединений. Комплексиметрия | Цель. Изучить теорию редоксиметрии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по окислительно-восстановительному титрованию. | Классификация редокс-методов. Фиксирование точек стехиометричности в редоксиметрии. Редокс-индикаторы. Интервал изменения окраски редокс-индикаторов. Кривые титрования: расчет, построение и анализ. Выбор индикатора. Погрешности редоксиметрии. Перманганатометрия. Сущность метода, титрант и его приготовление, стандартизация. Иодометрия. Сущность метода, титранты, их приготовление, стандартизация, условия титрования. Индикатор, особенности его применения. Применение редоксиметрии в фармацевтическом анализе. Другие методы редоксиметрии (дихроматометрия, броматометрия, нитритометрия, цериметрия и др.). | 2 | |
| 8. | Седиметрия (осадительное титрование). | Цель. Изучить равновесные процессы в растворах комплексных соединений. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по равновесию комплексообразования. | Константы устойчивости и константы нестабильности комплексных соединений. Условные константы устойчивости. Влияние различных факторов на процессы комплексообразования. Типы комплексных соединений, применяемых в аналитической химии. Применение органических реагентов в аналитической химии. | 2 | |

4 семестр

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 1. | Общая характеристика инструментальных методов анализа. | Цель. Изучить теорию комплекснометрии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по титриметрическим методам анализа, основанным на реакциях комплексообразования. | Классификация методов. Основные понятия. Область применения | 2 |
| 2. | Оптические (спектральные и неспектральные) методы анализа. | Цель. Изучить теорию седиметрии. Задача. Способствовать формированию системы | Классификация методов. Основные понятия. Область применения | 2 |

| | | | | |
|------|---|--|--|-------|
| | | теоретических знаний по титриметрическим методам анализа, основанным на реакциях осаждения. | | |
| 3. | Электрохимические методы анализа | Цель. Изучить теориотирование в неводных средах. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по титриметрическим методам анализа, проводимым в неводных средах. | Классификация методов. Основные понятия. Область применения | 2 |
| 4-5. | Хроматографические методы анализа. | Цель. Изучить общую характеристику инструментальных методов анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по общей характеристике инструментальных методов анализа. | Классификация методов. Основные понятия. Область применения | 4 |
| 6 | Основные этапы химического анализа. Пробоотбор и пробоподготовка. | Цель. Изучить количественный химический анализ, метрологию анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по количественному химическому анализу в аналитической химии. | Классификация методов количественного анализа. Требования к реакциям в количественном анализе. Применение количественного анализа в фармации. Источники погрешностей количественного анализа. Правильность и воспроизводимость результатов. Классификация погрешностей. Оценка метода анализа по правильности и воспроизводимости. Сравнение методов анализа по воспроизводимости. | 2 |
| 7 | Качественный химический анализ | Цель. Изучить общую характеристику реакций в растворе, теорию электролитов. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по общей характеристике реакций, протекающих в растворе. | Некоторые вопросы теории растворов электролитов. Сильные и слабые электролиты. Концентрация и активность ионов в растворе. Ионная сила раствора. Применение закона действующих масс в аналитической химии. Химическое равновесие. Константа химического равновесия (концентрационная, термодинамическая). | 2 |
| 8 | Метрология анализа | Цель. Изучить основные понятия в метрологии Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по статистической обработке результатов химического анализа. | Основные метрологические понятия | 2 |
| | Итого | | | 16 16 |

4.3 Тематический план лабораторных занятий.

| № | Тема | Цели и задачи | Содержание темы | Обучающийся | Обучающийся | Часы |
|---|------|---------------|-----------------|-------------|-------------|------|
|---|------|---------------|-----------------|-------------|-------------|------|

| | | | | должен знать | должен уметь | |
|------------------|--|--|--|--|---|---|
| 3 семестр | | | | | | |
| 1 | Правила работы, техника безопасности в химических лабораториях. Химическая посуда, оборудование химической лаборатории. | Цель. Ознакомить студентов с основными принципами техники безопасности при работе в химической лаборатории. Задача. Дать представление о способах выражения концентрации растворов, основных типах расчётов в объёмном анализе, научить делать необходимые расчёты и готовить растворы. | Вводный контроль по теме: «Способы выражения концентрации растворов». Решение задач на концентрации. | Технику безопасности при работе в химической лаборатории. Способы приготовления растворов. | Готовить растворы заданной концентрации | 3 |
| 2 | Способы выражения концентрации и приготовления растворов. Решение задач. | Цель. Оценить способность делать необходимые расчёты для приготовления растворов. Задача. Оценить способность готовить растворы заданной концентрации. | Решение задач на тему «Способы выражения концентрации растворов и способы их приготовления» | Способы приготовления растворов. | Готовить растворы заданной концентрации | 3 |
| 3 | Решение задач по теме: «Концентрации. Приготовление растворов» | Цель. Оценить способность делать необходимые расчёты для приготовления растворов. Задача. Оценить способность готовить растворы заданной концентрации. | Решение задач на тему «Способы выражения концентрации растворов и способы их приготовления» | Способы приготовления растворов. | Готовить растворы заданной концентрации | 3 |
| 4 | Практическая работа: Приготовление стандартных растворов из безводных солей и кристаллогидратов. Приготовление стандартных растворов путем разбавления концентрированных | Цель. Оценить способность делать необходимые расчёты для приготовления растворов. Задача. Оценить способность готовить растворы заданной концентрации. | Решение задач на тему «Способы выражения концентрации растворов и способы их приготовления» | Способы приготовления растворов. | Готовить растворы заданной концентрации | 3 |
| 5 | <i>Рейтинговая работа №1 по теме: «Приготовление растворов.</i> | Цель. Оценить способность делать необходимые расчёты для приготовления растворов. Задача. Оценить способность готовить растворы заданной концентрации. | Решение задач на тему «Способы выражения концентрации растворов и способы их приготовления» | Способы приготовления растворов. | Готовить растворы заданной концентрации | 3 |
| 6 | Семинар и решение задач по теме «Гетерогенные равновесия в растворах малорастворимых электролитов» | Цель. Изучить гетерогенные равновесия в растворах малорастворимых электролитов. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по гетерогенному равновесию в растворах малорастворимых электролитов. | Семинар по теме: «Гетерогенные равновесия в растворах малорастворимых электролитов». Решение задач. | Теорию гетерогенных равновесий в растворах малорастворимых электролитов. | Решать задачи по гетерогенному равновесию | 3 |
| 7 | Гравиметрический | Цель. Изучить теорию | | Теорию | Решать | 3 |

| | | | | | | |
|-------|---|--|---|--|--|---|
| | анализ. Определение серы в растворимых сульфатах. Часть 1. | гравиметрического анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по гравиметрическому анализу. | «Гравиметрический анализ». Решение задач. | гравиметрического анализа | задачи по гравиметрии | |
| 8 | Гравиметрический анализ. Определение серы в растворимых сульфатах. Часть 2. | Цель. Изучить теорию гравиметрического анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по гравиметрическому анализу. | «Гравиметрический анализ». Решение задач. | Теорию гравиметрического анализа | Решать задачи по гравиметрии | 3 |
| 9 | Самостоятельная работа по теме: «Гетерогенное равновесие. Гравиметрический анализ». | Цель. Оценить знания по теории гравиметрического анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по гравиметрическому анализу. | «Гравиметрический анализ». Решение задач. | Теорию гравиметрического анализа | Решать задачи по гравиметрии | 3 |
| 10 | Титриметрический анализ. Кислотно-основное равновесие. Кислотно-основное титрование. Построение кривых титрования. | Цель. Изучить протолитические равновесия и их роль в аналитической химии. Изучить теорию титриметрических методов анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по протолитическим равновесиям и их роли в аналитической химии. | Семинар по теме: «Протолитические равновесия». «Титриметрические методы анализа». Решение задач. | Теорию протолитических равновесий | Решать задачи по протолитическому равновесию | 3 |
| 11-12 | Лабораторная работа по теме «Алкалиметрия» Расчеты по результатам титрования. Решение задач. | Цель. Изучить теорию алкалиметрии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по алкалиметрии. | Расчет и построение кривых титрования | Теорию титриметрических методов анализа | Проводит расчет и построение кривых титрования | 6 |
| 13-14 | Лабораторная работа по теме «Ацидиметрия» <i>Тест по теме «Кислотно-основное равновесие и титрование».</i> | Цель. Изучить теорию ацидиметрии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по ацидиметрии. | Лабораторные работы: Определение массы тетрабората натрия в растворе. | Теорию титриметрических методов анализа | Готовить стандартные растворы, проводить титриметрический анализ | 6 |
| 15-16 | Окислительно-восстановительное равновесие. Окислительно-восстановительное титрование. Перманганатометрия. «Определение содержания железа в растворе». «Определение окисляемости технологической воды». Решение задач по теме: | Цель. Изучить теорию окислительно-восстановительных равновесий. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по окислительно-восстановительному равновесию. | Семинар по теме: «Окислительно-восстановительные равновесия». Решение задач. | Теорию окислительно-восстановительных равновесий | Решать задачи по окислительно-восстановительному равновесию | 6 |

| | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|
| | «Окислительно-восстановительное титрование». | | | | | |
| 17 | Иодометрия. «Определение содержания пероксида водорода». «Определение содержания аскорбиновой кислоты в препарате». <i>Тест по теме «Окислительно-восстановительное равновесие и титрование».</i> | Цель. Изучить теорию иодометрии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по иодометрии. | Семинар по теме: «Иодометрия». Лабораторные работы: «Определение содержания пероксида водорода». «Определение содержания аскорбиновой кислоты в препарате». | Теорию окислительно-восстановительного титрования | Проводить иодометрическое титрование | 3 |
| 18-19 | Равновесие в растворах комплексных соединений. Комплексиметрия. Комплексонометрическое титрование. «Определение общей жесткости воды». «Определение меди в растворе». <i>Тест по теме «Равновесия в растворах комплексных соединений. Комплексонометрия»</i> | Цель. Изучить теорию комплексонометрии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по титриметрическим методам анализа, основанным на реакциях комплексообразования. | Лабораторные работы: 1. Стандартизация раствора трилона 2. Определение общей жесткости воды. | Теорию равновесий комплексонометрических соединений и комплексметрического метода анализа | Определять комплексонометрические содержания металлов в растворе | 6 |
| 20-21 | Титриметрический анализ. Решение задач | Цель. Изучить теорию титриметрических методов анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по титриметрическим методам анализа. | Решение задач «Титриметрические методы анализа» | Теорию титриметрических методов анализа | Решать задачи на прямое, обратное и косвенное титрование | 6 |
| 22 | <i>Рейтинговая работа №2 по теме: «Теоретические основы титриметрического анализа. Расчеты по результатам титриметрического анализа».</i> | Цель. Изучить теорию титриметрических методов анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по титриметрическим методам анализа. | Итоговый контроль по теме: «Титриметрические методы анализа» | Теорию титриметрических методов анализа | Решать задачи на прямое, обратное и косвенное титрование | 3 |
| 4 семестр | | | | | | |
| 1 | Семинар: «Основы оптических методов анализа. Спектральный анализ в видимой и УФ области. Туридиниметрия. Нефелометрия» | Цель. Изучить теорию спектрального анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по спектральному анализу. | Семинар по теме: «Спектральные и оптические методы анализа». | Теорию спектральных и оптических методов анализа | Определять метод спектрального анализа, соответствующий данной аналитической задаче | 3 |
| 2 | Фотоколориметрия. «Определение содержания меди (II) в растворе». | Цель. Изучить теорию спектрального анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по | Лабораторная работа: «Определение содержания меди (II) | Теорию спектральных и оптических методов анализа | Определять метод спектрального анализа, | 3 |

| | | спектральному анализу. | фотоэлектроколориметрическим методом. | методов анализа | соответствующий данной аналитической задаче | |
|-----|---|---|---|--|---|---|
| 3 | Фотоколориметрия. «Определение содержания железа (III) в растворе». | Цель. Изучить теорию спектрального анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по спектральному анализу. | Лабораторная работа: Определение содержания железа (III) фотоэлектроколориметрическим методом. | Теорию спектральных и оптических методов анализа | Определять метод спектрального анализа, соответствующий данной аналитической задаче | |
| 4 | Семинар: «Оптические неспектральные методы анализа». Лабораторная работа «Рефрактометрическое определение содержания некоторых неорганических солей в препарате по табличным данным». | Цель. Изучить теорию спектрального анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по спектральному анализу. | Семинар по теме: «Оптические неспектральные методы анализа» Лабораторная работа. | Теорию спектральных и оптических методов анализа | Определять метод спектрального анализа, соответствующий данной аналитической задаче | 3 |
| 5 | Лабораторная работа «Рефрактометрическое определение хлорида натрия в водном растворе методом градуировочного графика. | Цель. Изучить теорию спектрального анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по спектральному анализу. | Лабораторная работа. | Теорию спектральных и оптических методов анализа | Определять метод спектрального анализа, соответствующий данной аналитической задаче | 3 |
| 6 | <i>Рейтинговая работа №3 по теме: «Оптические методы анализа».</i> | Цель. Изучить теорию спектрального анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по оптическому анализу. | Рейтинговая работа: «Спектральные и оптические методы анализа». | Теорию спектральных и оптических методов анализа | Определять метод спектрального анализа, соответствующий данной аналитической задаче | 3 |
| 7 | Семинар: «Основы электрохимических методов анализа». | Цель. Изучить теорию электрохимических методов анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по электрохимическим методам анализа. | Семинар: «Основы электрохимических методов анализа». | Теорию электрохимических методов анализа | Определять метод анализа, соответствующий данной аналитической задаче | 3 |
| 8-9 | <i>Тест:</i> «Основы электрохимических методов анализа». | Цель. Изучить теорию хроматографического анализа. | Семинар по теме: «Основы хроматографического анализа». | Теорию хроматографических | Определять метод анализа, | 6 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| | Семинар: «Основы хроматографических методов анализа». | Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по хроматографическому анализу. | ских методов анализа»». | их методов анализа | соответствующий данной аналитической задаче | |
| 10 | Тест: «Основы хроматографических методов анализа». Рейтинговая работа №4 по теме: «Основы электрохимических и хроматографических методов анализа». | Цель. Изучить теорию хроматографического анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по хроматографическому анализу. | Тест: «Основы хроматографических методов анализа»». | Теорию хроматографических методов анализа | Определять метод анализа, соответствующий данной аналитической задаче | 3 |
| 11-12 | Качественный анализ катионов I и II аналитических групп. | Цель. Изучить качественный химический анализ катионов I-II группы. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному химическому анализу катионов I-II группы в аналитической химии. | Самостоятельная работа по теме: «Приготовление растворов» Лабораторные работы: Аналитические реакции катионов первой и второй аналитической группы . | Качественные реакции катионов I-II группы | Проводить качественный анализ катионов I-II группы | 6 |
| 13 | Качественный анализ катионов III аналитической группы. | Цель. Изучить качественный химический анализ катионов III группы. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному химическому анализу катионов III группы в аналитической химии. | Самостоятельная работа по теме: «Приготовление растворов» Лабораторные работы: Аналитические реакции катионов и третьей аналитической группы | Качественные реакции катионов III группы | Проводить качественный анализ катионов III группы | 3 |
| 14 | Качественный анализ катионов IV аналитической группы. | Цель. Изучить качественный химический анализ катионов IV группы. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному химическому анализу катионов IV группы. | Лабораторные работы: Аналитические реакции катионов четвертой аналитической группы | Качественные реакции катионов IV группы | Проводить качественный анализ катионов IV группы | 3 |
| 15 | Качественный анализ V аналитической группы. | Цель. Изучить качественный химический анализ катионов V группы. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному химическому анализу катионов V группы | Лабораторные работы: Аналитические реакции катионов пятой аналитической группы | Качественные реакции катионов V группы | Проводить качественный анализ катионов V группы | 3 |
| 16 | Качественный анализ VI аналитической группы. | Цель. Изучить качественный химический анализ катионов VI группы. | Лабораторные работы: Аналитические | Качественные реакции | Проводить качественный анализ катионов VI группы | 3 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|---|
| | | Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному химическому анализу катионов VI группы. | реакции катионов шестой аналитической группы | катионов VI группы | ный анализ катионов VI группы | |
| 17 | Самостоятельная работа по теме: «Кач. анализ катионов» | Цель. Изучить качественный химический анализ смеси катионов I-VI группы. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному химическому анализу смеси катионов I-VI группы в аналитической химии. | Контрольная практическая задача на распознавание катионов. | Качественные реакции катионов I-VI аналитических групп | Проводить качественный анализ катионов I-VI аналитических групп | 3 |
| 18 | Качественный анализ анионов I аналитической группы. | Цель. 1. Изучить количественный химический анализ анионов I аналитической группы. | Лабораторные работы: 1.Аналитические реакции анионов первой аналитической группы | 1.Качественные реакции анионов I аналитической группы | 1.Проводить качественный анализ анионов I аналитической группы | 3 |
| 19 | Качественный анализ анионов II аналитической группы. | Цель. 1. Изучить качественный химический анализ анионов II группы. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по количественному химическому анализу в аналитической химии, по качественному химическому анализу анионов II группы | Лабораторные работы: 1.Аналитические реакции анионов второй аналитической группы | 1.Качественные реакции анионов II аналитической группы | 1.Проводить качественный анализ анионов II аналитической группы | 3 |
| 20 | Качественный анализ анионов III аналитической группы. | Цель. 1. Изучить качественный химический анализ анионов III группы. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по количественному химическому анализу в аналитической химии, по качественному химическому анализу анионов II-III группы | Семинар по теме: «Количественные методы анализа». Лабораторные работы: 1. Аналитические реакции анионов третьей аналитической группы 2. Теорию количественных методов анализа | 1.Качественные реакции анионов III аналитической группы | Проводить качественный анализ анионов III аналитической группы | 3 |
| 21 | Самостоятельная работа по теме: «Кач. анализ анионов» | Цель. Изучить качественный химический анализ солей. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному солей в аналитической химии. | Контрольная практическая задача на анализ смеси солей. | Систематический анализ анионов | Проводить распознавание смеси анионов | 3 |
| 22 | Рейтинговая работа №5 | Цель. Изучить | Контрольная | Системат | Проводит | 3 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|------------------------------|---|---|
| | <i>по теме: «Кач. анализ катионов и анионов»</i> | качественный химический анализ солей. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному анализу в аналитической химии. | практическая задача на анализ смеси солей. | иический анализ анионов | ь распознавание смеси солей | |
| 23 | Практические навыки (качественный анализ) | Цель. Изучить теорию качественного анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по качественному анализу. | Практические навыки по теме: «качественный анализ»». | Теорию качественного анализа | Определять метод анализа, соответствующий данной аналитической задаче | 3 |
| 24 | Практические навыки (количественный анализ) | Цель. Изучить теорию количественного анализа. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по количественному анализу. | Практические навыки по теме: «количественный анализ»». | Теорию количественный анализ | Определять метод анализа, соответствующий данной аналитической задаче | 3 |

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

| Тема | Внеаудиторная самостоятельная работа | | | |
|---|--|--|--|----------------|
| | Форма | Цель и задачи | Метод. обеспечение | Часы |
| Общие теоретические основы аналитической химии. | Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК | 1. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов, В. Ю. Григорьева, И. И. Краснок (мл.). – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 688 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6183-9. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461839.html . – Текст:электронный (дата обращения: 17.05.2024г.) Ресурс обновлен. 2. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические | 10 30 30 |
| Качественный анализ | Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК | | |
| Химические методы количественного анализа | Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК | | |

| | | | | |
|---|--|--|---|----|
| Инструментальные (физико-химические методы) анализа | Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК | (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-2941-9. – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html . – Текст: электронный (дата обращения: 17.05.2024г.) 3. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений : учебное пособие / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-3272-3. – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432723.html . – Текст: электронный (дата обращения: 17.05.2024г.) | 66 |
|---|--|--|---|----|

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них компетенций

| Темы/разделы дисциплины | Кол-во часов | Компетенции |
|---|--------------|-------------|
| | | ОПК-1 |
| Общие теоретические основы аналитической химии. | 32 | |
| Качественный анализ | 62 | |
| Химические методы количественного анализа | 96 | |
| Инструментальные (физико-химические методы) анализа | 122 | |
| ИТОГО | 312 | |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение складывается из аудиторных занятий (176 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (136 час). Основное аудиторное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов, лабораторного оборудования и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе выполнения практических работ и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде проведения опросов по пройденному материалу, решения тестовых заданий, обучающих и ситуационных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС-3 ВПО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (*развивающее и проблемное обучение в форме ролевых игр, объяснительно-иллюстративное обучение с*

визуализацией аудиторных занятий, программированное обучение, модульное обучение, информатизационное обучение, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5,0 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к текущим и промежуточным контролям и включает индивидуальную аудиторную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на изучение дисциплины (в разделе СРС).

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По разделам учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей, которые находятся в электронной базе кафедры. В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с решением ситуационных задач и тестированием.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| № п/п | № семестра | Виды контроля | Наименование раздела учебной дисциплины | Оценочные средства | | |
|----------|------------|------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | | Форма | Кол-во вопросов в задании | Кол-во независим вариантов |
| 1. | 3 | BK, TK | Общие теоретические основы аналитической химии | собеседование, тест, решение ситуационных задач | 10 5 | 4 7 |
| 2. | 3 | BK, TK | Качественный анализ | тест, решение ситуационных задач | 10 2 | 6 10 |
| 3. | 4 | BK, TK | Количественный анализ. Химические методы анализа. | собеседование, тест, решение ситуационных задач | 10 4 | 5 5 |
| 4. | 4 | BK, TK | Инструментальные (физико-химические) методы анализа | собеседование, тест, решение ситуационных задач | 10 3 | 4 4 |

Примеры оценочных средств:

| | |
|--|--|
| Вопросы для собесе- дования | Семестр № 3 |
| | 1. Дайте определения дробного и системного анализа? |
| | 2. Укажите достоинства и недостатки дробного анализа. |
| | 3. В каких случаях целесообразно проводить тот или иной анализ? |
| | 4. Какие аналитические классификации катионов (системный анализ) вам известны. Укажите преимущества и недостатки каждого вида. |
| | 5. Почему при анализе лекарственных веществ предпочтение отдается кислотно-основной классификации катионов. |
| | 6. Перечислите какие ионы (катионы) входят в каждую аналитическую группу (I-VI) по кислотно-основной классификации. Укажите групповой реагент. |
| | 7. Перечислите основные этапы анализа смеси хлоридов кальция, магния, натрия и железа. |
| | 8. Напишите фармакопейные реакции для катионов всех аналитических групп. |
| | 9. Какие анионы входят в первую, вторую и третью аналитическую группы и чем отличаются эти группы одна от другой? |

| | |
|--|---|
| | <p>10. Какие вещества являются групповыми реагентами для аналитических групп анионов и роль их в анализе анионов? Напишите состав осадков, образованных групповым реагентом с анионами данной группы.</p> <p>11. Какой анион первой группы осаждается хлоридом бария в кислом растворе?</p> <p>12. Какие анионы являются окислителями, а какие восстановителями.</p> <p>13. Назовите реакции, которыми можно обнаружить в растворе анионы-окислители и анионы-восстановители?</p> <p>14. Как действуют кислоты на карбонаты, сульфиты и сульфиды? Напишите уравнения реакций.</p> <p>15. Как обнаружить выделяющиеся газообразные вещества: CO₂, SO₂, H₂S?</p> <p>16. Назовите анионы, мешающие обнаружению фосфат-ионов?</p> <p>17. Как обнаружить NO₂⁻ и NO₃⁻ при их совместном присутствии в анализируемом растворе?</p> <p>18. Какие причины вызывают систематические и случайные ошибки?</p> <p>19. Как вычислить наиболее вероятную величину x, если при n измерениях получены значения: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$?</p> <p>20. Чем характеризуется случайная ошибка анализа?</p> <p>21. Какие величины используют для оценки точности результата анализа?</p> <p>22. Что характеризует коэффициент Стьюдента? От каких факторов он зависит?</p> <p>23. Как вычислить стандартное отклонение среднего результата?</p> <p>24. Что такое точность измерений?</p> <p>25. Чему равен доверительный интервал и что он характеризует?</p> <p>26. Как используют доверительный интервал для обнаружения систематической ошибки метода?</p> <p>27. Как установить число параллельных измерений, необходимое для получения среднего результата с заданной погрешностью?</p> <p>28. Какие методы обнаружения грубых ошибок (промахов) используют в математике?</p> <p>29. Что такое Q-критерий и от каких факторов он зависит?</p> <p>30. На чем основаны способы классификации количественных методов анализа.</p> <p>31. Какие основные требования предъявляют к количественным методам анализа?</p> <p>32. Что такое аналитический сигнал? Виды аналитического сигнала.</p> <p>33. Перечислите основные операции, составляющие основную схему аналитического определения.</p> <p>34. Какую пробу называют представительной и какие требования к ней предъявляют?</p> <p>35. Что такая средняя проба, как получают среднюю пробу?</p> <p>36. Какие существуют основные способы переведения аналитической пробы в раствор? Всегда ли необходимо растворение пробы при проведении анализа?</p> <p>37. Какие из аналитических методов относятся к абсолютным методам определения массы и/или концентрации анализируемого вещества в растворе?</p> <p>38. Охарактеризуйте относительные методы определения концентрации вещества: метод градуировочного графика, метод стандартов, метод ограничивающих растворов.</p> <p>39. Какие этапы включает системный качественный анализ вещества?</p> <p>40. Дайте определения дробного и системного анализа?</p> <p>41. Укажите достоинства и недостатки дробного анализа.</p> <p>42. В каких случаях целесообразно проводить тот или иной анализ?</p> <p>43. Охарактеризуйте понятия: средняя проба и аналитическая пробы. Как отбирают ту или иную пробу?</p> <p>44. Какими физическими и физико-химическими методами можно обнаруживать катионы и анионы в смеси?</p> <p>45. Перечислите самые распространенные растворители, применяемые для перевода образца в раствор при системном анализе?</p> <p>46. Почему при анализе на анионные компоненты использование кислот в качестве растворителей нежелательно? Ответ обоснуйте конкретными примерами.</p> <p>47. В чем состоит правило произведения растворимости?</p> <p>48. От чего зависит и каким образом концентрационное и термодинамическое произведение растворимости?</p> <p>49. Что называют условным ПР? Как оно связано с истинным?</p> <p>50. Как влияет температура на растворимость малорастворимых соединений?</p> <p>51. Под действием каких факторов увеличивается растворимость малорастворимых соединений?</p> <p>52. Как влияет комплексообразование на растворимость?</p> <p>53. Что называют адсорбией, окклюзией, изоморфным осаждением?</p> <p>54. Что такое гравиметрический фактор?</p> <p>55. Перечислите основные этапы гравиметрического анализа.</p> <p>56. Какие соединения используют в качестве осадителей в гравиметрии?</p> <p>57. Какие требования предъявляются к осаждаемой форме?</p> <p>58. Какие требования предъявляются к гравиметрической форме?</p> <p>59. Чем осаждаемая форма отличается от гравиметрической?</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>60. Почему для получения кристаллических осадков необходимо вести осаждение из разбавленного раствора осадителя?</p> <p>61. Каковы условия получения аморфных осадков?</p> <p>62. Для чего в ряде случаев выпавший осадок оставляют на время в маточном растворе?</p> <p>63. Какой процесс называют старением осадка?</p> <p>64. Чем может быть вызвано загрязнение осадка?</p> <p>65. Что такое окклюзия?</p> <p>66. Почему при промывании осадка в гравиметрии используется не дистиллированная вода, а раствор, содержащий одноименный ион?</p> <p>67. Какие вещества называют кислотами в теории Аррениуса и в теории Бренстеда-Лоури? Какие вещества называют основаниями, какие –амфолитами?</p> <p>68. Что характеризует водородный показатель pH?</p> <p>69. Как связаны степень диссоциации и константа диссоциации слабой кислоты?</p> <p>70. Как влияет добавление одноименных ионов и постороннего электролита на степень и константу диссоциации слабой кислоты?</p> <p>71. Как связаны между собой константы кислотной и основной диссоциации?</p> <p>72. Как влияют на кислотно-основные свойства растворенного вещества дифференцирующие и нивелирующие растворители?</p> <p>73. Какие процессы называют реакциями протолиза?</p> <p>74. Какие растворы называют буферными?</p> <p>75. Что такое буферная емкость? Чем она характеризуется?</p> <p>76. Как объясняет изменение окраски индикатора теория ионных окрасок?</p> <p>77. Как выражают концентрацию вещества в титриметрическом анализе?</p> <p>78. Какой раствор называют титрованным? Чем он отличается от других растворов?</p> <p>79. Какие требования предъявляют к реакциям титриметрического анализа?</p> <p>80. В чем заключается операция стандартизации титранта?</p> <p>81. Какие вещества называют первичными стандартами и какие требования к ним предъявляют?</p> <p>82. Как определяют фактор эквивалентности в реакциях кислотно-основного взаимодействия и в реакциях окисления-восстановления?</p> <p>83. Какую величину называют титром по определяемому веществу?</p> <p>84. Какая химическая посуда применяется для приготовления рабочих и стандартных растворов?</p> <p>85. Какова точность взвешивания на аналитических весах?</p> <p>86. Как готовят к титрованию пипетку, бюретку, колбу для титрования?</p> <p>87. Как в методах протолитометрии фиксируют точку эквивалентности?</p> <p>88. Что называется pH-индикаторами? Какие к ним предъявляются требования?</p> <p>89. Как рассчитать массу навески титруемого вещества по результатам титрования?</p> <p>90. Рассчитать и построить кривые титрования 0,1M раствора HCl 0,1M раствором NaOH.</p> <p>91. Рассчитать и построить кривые титрования 0,1M раствора HCl 0,1M раствором NH₄Cl.</p> <p>92. Рассчитать и построить кривые титрования 0,1M раствора HCOOH 0,1M раствором NaOH.</p> <p>93. Каков смысл величин, входящих в уравнение Нернста?</p> <p>94. Что называют стандартным и что формальным окислительно-восстановительным потенциалом?</p> <p>95. Как влияет pH на окислительно-восстановительный потенциал: а) Cr₂O₇²⁻/2Cr³⁺; б) Fe³⁺/Fe²⁺?</p> <p>96. От каких факторов зависит скорость окислительно-восстановительных реакций?</p> <p>97. Каким требованиям должны удовлетворять основные реагенты для предварительного восстановления определяемых веществ (ионов)?</p> <p>98. Почему ртуть не растворяется в H₂SO₄, но растворяется в H₂ с выделением водорода?</p> <p>99. На чем основаны методы редоксиметрии?</p> <p>100. По какому признаку классифицируются методы редоксиметрии?</p> <p>101. Что называется стандартным и реальным редокспотенциалом?</p> <p>102. Какие известны способы установления точки эквивалентности в методах редоксиметрии?</p> <p>103. На чем основан метод перманганатометрии?</p> <p>104. Что является титрантом и стандартным веществом в методе перманганатометрии?</p> <p>105. Каковы условия хранения рабочих растворов при перманганатометрических определениях?</p> <p>106. Как фиксируется точка эквивалентности в перманганатометрии?</p> <p>107. Каковы условия проведения перманганатометрического титрования?</p> <p>108. Как рассчитывают относительную молярную массу эквивалентов в методах редоксиметрии?</p> <p>109. Какие реакции называются автокатализическими?</p> <p>110. Почему щавелевую кислоту титруют при нагревании, а соли Fe²⁺ - при охлаждении раствора?</p> <p>111. Какие аналитические задачи решают методом перманганатометрии?</p> <p>112. На чем основан метод иодометрии?</p> <p>113. Какие способы титрования применяются при иодометрическом определении окислителей и восстановителей?</p> <p>114. Почему рабочий раствор тиосульфата натрия стандартизируют методом замещения?</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>115.Что является титрантами и стандартными веществами в методе иодометрии?</p> <p>116.Каковы условия хранения рабочих растворов при иодометрических определениях?</p> <p>117.Какие условия необходимо соблюдать при иодометрическом титровании?</p> <p>118.На чем основано применение индикатора в иодометрии?</p> <p>119.Какие аналитические задачи решают методом иододиметрии?</p> |
| | <p><u>Семестр № 4</u></p> <p>1.Сущность иодометрического метода титрования.</p> <p>2.Охарактеризуйте пару $I_2/2I^-$ в соответствии с ее положением в таблице стандартных потенциалов. Почему возможно двойное использование пары $I_2/2I^-$ в титриметрии?</p> <p>3.Основные условия иодометрических определений.</p> <p>4.Перечислите группы веществ, определяемые иодометрическим методом.</p> <p>5.Почему при иодометрическом определении окислителей употребляют большой избыток иодида калия?</p> <p>6.Стандарты и титранты иодометрического метода титрования.</p> <p>7.За счет каких процессов происходит изменение титра и молярной концентрации эквивалента раствора иода и натрия тиосульфата при хранении?</p> <p>8.Стандартизация растворов иода и тиосульфата натрия.</p> <p>9.Какое вещество применяется в качестве индикатора в иодометрическом титровании и на чем основано его применение?</p> <p>10.Почему иодометрическое титрование можно осуществлять без индикаторов?</p> <p>11.Назовите основные типы координационных соединений.</p> <p>12.В чем особенности строения комплексонов?</p> <p>13.Приведите примеры комплексных соединений с различными лигандами: нейтральными молекулами, анионами, хелатами.</p> <p>14.Что характеризуют константы устойчивости и нестабильности комплексоната, как они взаимосвязаны?</p> <p>15.Как зависит константа устойчивости комплексного соединения от ионной силы, температуры?</p> <p>16.Напишите выражения общей и ступенчатой констант устойчивости координационного соединения ML_n.</p> <p>17.На чем основан метод комплексонометрии?</p> <p>18.Каковы основные физические и химические свойства комплексонов?</p> <p>19.Чем объясняется прочность комплексонатов?</p> <p>20.Что называется металлоиндикаторами? Какие требования предъявляются к ним?</p> <p>21.В чем особенность применения индикаторов в методе комплексонометрии? В чем состоит механизм изменения их окраски?</p> <p>22.Какие рабочие и стандартные растворы применяются при титровании?</p> <p>23.Как рассчитать молярную массу эквивалента комплексона III?</p> <p>24.В каких условиях выполняют комплексонометрическое титрование и почему?</p> <p>25.В чем особенность комплексонометрии по сравнению с другими титриметрическими методами анализа?</p> <p>26.Присутствие каких ионов обуславливает жесткость воды и как ее устанавливают комплексонометрически? В каких единицах измеряют жесткость воды?</p> <p>27.В каких координатах строят комплексонометрическую кривую титрования?</p> <p>28.От каких факторов и как зависит величина скачка на кривой титрования?</p> <p>29.Какие способы титрования приняты в комплексонометрии?</p> <p>30.Какие аналитические задачи решают методом комплексонометрического титрования?</p> <p>31.На чем основан фотометрический метод анализа?</p> <p>32.Какие оптические явления наблюдаются при прохождении света через окрашенные растворы?</p> <p>33.Каким требованиям должны отвечать анализируемые растворы?</p> <p>34.Как формулируется первый закон светопоглощения?</p> <p>35.Как формулируется второй закон светопоглощения?</p> <p>36.Какова формулировка и графическая интерпретация основного закона светопоглощения?</p> <p>37.Каков принцип выбора светофильтра?</p> <p>38.В чем состоит принцип выбора кюветы?</p> <p>39.Что такая спектральная характеристика раствора?</p> <p>40.Что характеризует молярный коэффициент светопоглощения, в чем его физический и графический смысл?</p> <p>41.Какие параметры влияют на величину ϵ?</p> <p>42.Каково назначение светофильтров и фотоэлементов в фотоэлектроколориметре?</p> <p>43.В чем состоят отличия анализа в УФ- и ИК-областях спектра?</p> <p>44.Каковы условия построения градиуровочного графика и выполнения количественных определений?</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>45. Какое физическое явление находится в основе метода турбидиметрии?</p> <p>46. На каких реакциях основано определение Ag^+, Cl^-, SO_4^{2-}?</p> <p>47. Каковы условия приготовления суспензий?</p> <p>48. В чем назначение растворов электролитов и защитных коллоидов при приготовлении суспензий?</p> <p>49. Какие условия необходимо выполнять при построении градуировочного графика?</p> <p>50. Что общего и в чем отличия методов турбидиметрии и фотоэлектроколориметрии, турбидиметрии и нефелометрии?</p> <p>51. Каким законом описывается зависимость оптической плотности от концентрации раствора?</p> <p>52. Какова чувствительность и точность турбидиметрического анализа?</p> <p>53. Каково устройство прибора, применяемого в турбидиметрии?</p> <p>54. На чем основан рефрактометрический метод анализа?</p> <p>55. Что называется показателем преломления и каков его физический смысл?</p> <p>56. От каких параметров зависит показатель преломления?</p> <p>57. Что называется дисперсией света, как она влияет на измеряемую величину?</p> <p>58. Какой луч называется предельным?</p> <p>59. На каком физическом явлении основана работа рефрактометра?</p> <p>60. Каковы основные узлы рефрактометра, в чем состоит принцип их работы?</p> <p>61. На чем основано выполнение качественного и количественного анализа?</p> <p>62. Каковы условия построения градуировочного графика?</p> <p>63. Как устраняют влияние длины волны света и температуры на измеряемую величину?</p> <p>64. На чем основано разделение веществ методом хроматографии на бумаге?</p> <p>65. К каким видам хроматографии относится хроматография на бумаге по агрегатному состоянию фаз, механизму разделения и форме проведения процесса?</p> <p>66. Что является подвижной и неподвижной фазами?</p> <p>67. Что служит количественной характеристикой распределения веществ на бумаге?</p> <p>68. Что такое коэффициент R_f и как его рассчитывают?</p> <p>69. Какие факторы влияют на коэффициент R_f?</p> <p>70. Какие требования предъявляются к хроматографической бумаге?</p> <p>71. Как осуществляется нисходящая, восходящая, радиальная, одномерная и двумерная хроматография на бумаге?</p> <p>72. Каковы преимущества двухмерной хроматографии перед одномерной?</p> <p>73. Как идентифицируют отдельные компоненты смеси?</p> <p>74. Как выполняются количественные определения?</p> <p>75. Какие задачи решаются методом хроматографии на бумаге?</p> <p>76. На чем основано разделение веществ методом ионообменной хроматографии?</p> <p>77. К каким видам хроматографии относится ионообменная хроматография по агрегатному состоянию фаз, механизму разделения и форме проведения процесса?</p> <p>78. Что является подвижной и неподвижной фазами?</p> <p>79. Как классифицируются иониты по способности к ионному обмену?</p> <p>80. Каково строение матрицы ионообменной смолы?</p> <p>81. Какие ионообменные реакции протекают на катионите, анионите, амфолите?</p> <p>82. Как регенерируют катионит (анионит)?</p> <p>83. Каков механизм разделения катионов (анионов)?</p> <p>84. Какими методами анализируют элюат?</p> <p>85. На чем основано селективное определение катионов (анионов) с применением ионообменников?</p> <p>86. Чем отличается емкость ионита? Какие существуют разновидности емкости ионитов?</p> <p>87. Какие параметры хроматографического пика используют для количественного анализа?</p> <p>88. Перечислите способы измерения площади хроматографического пика.</p> <p>89. Какова роль подвижной фазы в газовой и жидкостной хроматографии?</p> <p>90. Приведите примеры неподвижных фаз в газовой и жидкостной хроматографии?</p> <p>91. Как влияет температура на хроматографический процесс?</p> <p>92. Как зависит время (объем) удерживания от растворимости соединений в подвижной фазе?</p> <p>93. Что является наиболее важной причиной размывания хроматографического пика?</p> <p>94. Начем основаны потенциометрические методы анализа?</p> <p>95. Какое уравнение описывает взаимосвязь между потенциалом и концентрацией компонентов в растворе?</p> <p>96. В чем сущность метода прямой потенциометрии?</p> <p>97. На чем основан метод потенциометрического титрования?</p> <p>98. Как классифицируются электроды по их назначению?</p> <p>99. Какова классификация индикаторных электродов по механизму возникновения электродного потенциала?</p> <p>100. В чем состоит принцип выбора индикаторного электрода?</p> <p>101. Каково устройство и принцип действия стеклянного электрода?</p> |
|--|---|

| | |
|----------------------------|---|
| | <p>102. Каково устройство принцип действия хлоридсеребряного электрода?</p> <p>103. Каковы типы кривых титрования в потенциометрии?</p> <p>104. Как находят точку эквивалентности по кривым титрования?</p> <p>105. Как выполняют расчет по результатам титрования?</p> |
| Ситуационные задачи | <p>Расчетные задачи</p> <p>1. Растворимость $PbSO_4$ в чистом водном растворе равна: _____ моль/л. (Известно, что $\Pi(PbSO_4) = 10^{-8}$).</p> <p>2. Растворимость $PbSO_4$ в воде _____ растворимости в 0,1 М растворе H_2SO_4. (больше; меньше)</p> <p>3. Возможно ли образование осадка свинца сульфата, если $\Pi(PbSO_4) = 10^{-9}$, а $\Pi(PbSO_4) = 10^{-8}$?</p> <p>4. При действии серебра нитрата на раствор, содержащий I^- и CrO_4^{2-}-ионы с разными исходными концентрациями, первым выпадет осадок: _____. (AgI; Ag_2CrO_4) (Известно, что $[Ag^+]$ для начала осаждения I^- иона равна 0,1 моль/л, а $[Ag^+]$ для начала осаждения CrO_4^{2-} иона равна 0,01 моль/л.)</p> <p>5. Оставшаяся концентрация Ba^{2+} после выделения осадка $BaSO_4$ равна 10^{-8} моль/л, поэтому можно считать, что осаждение _____. (практически полное; не полное)</p> <p>6. Для смазывания десен приготовлен раствор из 5 мл 30%-ного раствора H_2O_2 и 15 мл дистиллированной воды. Рассчитайте массовую долю H_2O_2 в полученном растворе ($\rho_{раствора}$ принять равной 1 г/мл). Ответ: $\alpha(H_2O_2) = 7,5\%$</p> <p>7. В медицинской практике часто пользуются 0,9%-ным раствором $NaCl$ ($\rho = 1$ г/мл). Вычислите: а) молярную концентрацию и титр этого раствора; б) массу соли, введенную в организм при вливании 400 мл этого раствора. Ответ: $c(NaCl) = 0,154$ моль/л; $T(NaCl) = 0,00900$ г/мл; $m(NaCl) = 3,6$ г</p> <p>8. Содержание ионов K^+ в сыворотке крови в норме колеблется от 16 до 19 мг. Вычислите содержание ионов K^+ в сыворотке крови в моль/л ($\rho = 1$ г/мл). Ответ: $c(K^+) = 4,2 \div 5,0$ ммоль/л</p> <p>9. В медицинской практике применяют водные растворы перманганата калия разной концентрации. Рассчитайте массу $KMnO_4$ и объем воды, необходимые для приготовления 100 г 3%-ного раствора перманганата калия. Ответ: $m(KMnO_4) = 3$ г; $V(H_2O) = 97$ мл</p> <p>10. В медицинской практике используют гормональный препарат адреналин в виде растворов. В ампуле содержится 1 мл 0,1%-ного раствора ($\rho = 1$ г/мл). Вычислите молярную концентрацию этого раствора и массу адреналина в 1 мл раствора, введенного в организм, $M_{адр} = 216,7$ г/моль. Ответ: $4,55 \cdot 10^{-3}$ моль/л; $1 \cdot 10^{-3}$ г</p> <p>11. Хлорид цинка используется в качестве вяжущего и асептического средства. Определите молярную концентрацию, молярную концентрацию эквивалента, массовую долю и титр раствора, содержащего 5 г $ZnCl_2$ в 100 г раствора ($\rho = 1$ г/мл). Ответ: $\omega = 5\%$; $0,37$ М; $0,74$ н.; $0,05000$ г/мл</p> <p>12. Растворы H_2O_2 используют для полоскания горла, полости рта. Для приготовления растворов H_2O_2 удобно пользоваться гидроперитом – комплексным соединением H_2O_2 с карбамидом (мочевиной) состава $(NH_2)_2CO \cdot H_2O_2$. Рассчитайте массовую долю пероксида водорода в гидроперите. Ответ: $\alpha(H_2O_2) = 36,17\%$</p> <p>13. Раствор Люголя, применяющийся в ЛОР – практике для смазывания слизистой оболочки полости рта и горла, содержит 17 мл воды, 1 г йода и 2 г иодида калия. Рассчитайте массовые доли йода и иодида калия в растворе Люголя. Ответ: $\alpha(I_2) = 0,05$, $\alpha(KI) = 0,1$</p> <p>14. При укусах муравьев, при соприкосновении с крапивой на коже возникает чувство жжения за счет действия муравьиной кислоты. Какая масса муравьиной кислоты может быть нейтрализована с помощью 10 мл 2%-ного раствора $NaHCO_3$, плотность которого равна 1,013 г/мл? Ответ: $m(HCOOH) = 0,11$ г</p> <p>15. В желудочном соке человека массовая доля соляной кислоты составляет в среднем 0,5%. Сколько моль HCl содержится в 500 г желудочного сока? Ответ: 0,068 моль</p> <p>16. Нашатырный спирт – это водный раствор аммиака. В аптеке для получения нашатырного спирта</p> |

| | |
|-----|--|
| | <p>в 300 г воды растворили 112 л аммиака (н.у.). Вычислите массовую долю (в %) аммиака в полученном растворе.</p> <p>Ответ: 22,08 %</p> |
| 17. | <p>Раствор хлорида кальция применяется в медицине в качестве кровоостанавливающего и противоаллергического средства. Определите массу катионов кальция, поступающих в организм при приеме внутрь столовой ложки раствора (15 мл), содержащего в 100 мл 5 г гексагидрата хлорида кальция. Каковы массовая доля и молярная концентрация раствора, если для приготовления лекарственного препарата 90 г хлорида кальция растворили в 800 мл воды (пл. 1,083 г/мл)?</p> <p>Ответ: $m(\text{ионов кальция}) = 0,14 \text{ г}$, $\alpha(CaCl_2) = 10,1\%$, $c(p-pa) = 0,985 \text{ моль/л}$</p> |
| 18. | <p>Алюмокалиевые квасцы используют в медицинской практике наружно для промываний, примочек. Сколько г квасцов надо добавить к 1000 г 5%-ного раствора сульфата калия, чтобы массовая доля последнего увеличилась вдвое? Что произойдет, если на полученный раствор подействовать избытком сульфида калия?</p> <p>Ответ: 598 г</p> |
| 19. | <p>При отравлении ляписом желудок промывают 2%-ным раствором хлорида натрия. Рассчитайте массу $AgCl$, который получится при реакции 0,1 г нитрата серебра с избытком хлорида натрия.</p> <p>Ответ: 0,084 г</p> |
| 20. | <p>В состав успокаивающих средств (валидола, корвалола, валокордина) входит изовалериановая кислота C_4H_9COOH. Рассчитайте, какое количество изовалериановой кислоты прореагирует с гидроксидом натрия, содержащимся в 50 мл 0,1 М раствора.</p> <p>Ответ: 0,005 моль</p> |
| 21. | <p>Какова массовая доля глюкозы в растворе, полученном растворением 25 г глюкозы в 100 мл воды?</p> <p>Ответ: 20 %</p> |
| 22. | <p>Рассчитайте титр раствора, полученного растворением 0,5 г $NaCl$ в 500 мл воды ($\rho_{p-pa} = 1\text{г/мл}$).</p> <p>Ответ: 0,00099 г/мл</p> |
| 23. | <p>В 180 г воды растворили 9,8 г H_2SO_4. Определите молярную долю и моляльную концентрацию серной кислоты в растворе.</p> <p>Ответ: 0,0099, 0,556 моль/кг</p> |
| 24. | <p>Действие водного раствора, содержащего 1 г гидроперита в 200 мл, будет таким же, как если бы взяли 1 ст. ложку (15 мл) 3%-го раствора пероксида водорода на стакан воды. Рассчитайте: а) количество пероксида водорода (в молях) в растворе, который получается при внесении одной таблетки гидроперита массой 1 г в стакан емкостью 200 мл; б) молярную концентрацию полученного раствора. Гидроперит – комплексное соединение пероксида водорода с карбамином (мочевиной) состава $(NH_2)_2CO \cdot H_2O_2$.</p> <p>Ответ: а) 0,0106 моль, б) 0,053 моль/л</p> |
| 25. | <p>В 600 мл раствора содержится 1,206 г азотной кислоты. Определите молярную концентрацию раствора.</p> <p>Ответ: 0,033 моль/л</p> |
| 26. | <p>Какова нормальная концентрация 22%-го раствора H_2SO_4 ($\rho_{p-pa} = 1,16 \text{ г/мл}$)?</p> <p>Ответ: 5,2 н.</p> |
| 27. | <p>Рассчитайте титр и нормальную концентрацию раствора соды, если в 250 мл воды растворили 5,3 г безводной Na_2CO_3.</p> <p>Ответ: 0,0212 г/мл, 0,4 н.</p> |
| 28. | <p>В воде растворили 11,2 г гидроксида калия, объем раствора довели до 257 мл. Определите молярную концентрацию раствора.</p> <p>Ответ: 0,78 моль/л</p> |
| 29. | <p>Сколько граммов хлорида калия содержится в 750 мл 10%-го раствора, плотность которого равна 1,063 г/мл?</p> <p>Ответ: 79,7 г</p> |
| 30. | <p>1 мл 25%-ного раствора содержит 0,458 г растворенного вещества. Какова плотность этого раствора?</p> <p>Ответ: 1,832 г/мл</p> |
| 31. | <p>Растворимость хлорида натрия при 25°C равна 36,0 г в 100 г воды. Определите массовую долю соли в насыщенном растворе при этой температуре.</p> <p>Ответ: 26,5%</p> |
| 32. | <p>Массовая доля нитрата серебра в насыщенном при 20 °C водном растворе равна 69,5 %. Вычислите массу этой соли, которая растворится в 100 г воды при этой же температуре.</p> <p>Ответ: 228 г</p> |
| 33. | <p>Какова должна быть массовая доля хлороводорода в соляной кислоте, чтобы в ней на 10 моль воды приходился 1 моль хлороводорода?</p> |

| | |
|--|--|
| | Ответ: 16,9% |
| 34. Мольная доля сахарозы в водном растворе равна 2 %. Рассчитайте массовую долю сахарозы в этом растворе. | Ответ: 28% |
| 35. Какой объем формальдегида (при н.у.) нужно растворить в воде, чтобы получить 1 л формалина (40%-ный раствор формальдегида с плотностью 1,11 г/мл)? | Ответ: 331,5 л |
| 36. Упарили вдвое (по объему) 2 л 10%-ного раствора $NaCl$ (плотность 1,07 г/мл). Определите молярную концентрацию полученного раствора. | Ответ: 3,66 М |
| 37. Рассчитайте мольные доли спирта и воды в 96%-ном растворе этилового спирта. | Ответ: 90,4% спирта и 9,6% воды |
| 38. 100 л хлороводорода (н.у.) растворены в 1 л воды. Полученный раствор занимает объем 1,09 л. Вычислите массовую долю хлороводорода в растворе и молярную концентрацию этого раствора. | Ответ: 14% и 4,1 моль/л. |
| 35. Сколько граммов $KMnO_4$ содержится в 200 мл 0,04 н раствора перманганата, если этот раствор используют как окислитель в кислой среде? | Ответ: 0,253 г |
| 39. Определите процентную концентрацию раствора, полученного при растворении 60 г сахара в 540 г воды. | Ответ: 10% |
| 40. Определите процентную концентрацию 8 М раствора соляной кислоты, плотность которой равна 1,23 г/мл. | Ответ: 23,74% |
| 41. Определите молярную и нормальную концентрацию 47,7%-ного раствора фосфорной кислоты, плотность которого равна 1,315 г/мл. | Ответ: 6,4 М, 19,2 н. |
| 42. Определите молярную концентрацию 27%-ного раствора соляной кислоты, плотность которого равна 1,137 г/мл. | Ответ: 8,4М |
| 43. Определите процентную концентрацию 4,97 М раствора азотной кислоты, плотность которой равна 1,16 г/мл. | Ответ: 27% |
| 44. Определите количество хлорида аммония и воды, необходимые для приготовления 200 г 5%-ного раствора. | Ответ: 10 г соли и 190 г воды |
| 45. Приведите уравнение реакции обнаружения (катиона или аниона) в ионной форме, укажите аналитический эффект (сигнал): _____ и среду, в которой проводится данная реакция _____. | |
| 46. Показатель чувствительности (pD) реакции обнаружения сульфат-иона равен _____. | |
| 47. Рассчитайте предел обнаружения (C_{min}) этой реакции. | |
| 48. Приведите выражение и рассчитайте константу равновесия реакции обнаружения сульфат-иона _____. Известно, что $P(BaSO_4) = 10^{-10}$. | |
| 49. Сульфат- и ацетат-ионы можно разделить с помощью солей _____. Приведите (бария; серебра) схему разделения. | |
| 50. Рассчитайте pH раствора, содержащего 10^{-2} моль/л H_2SO_4 и 10^{-3} моль/л CH_3COOH _____. | |
| 51. Какой ион содержится в растворе, если при добавлении к нему магнезиальной смеси образуется белый кристаллический осадок в виде снежинок или ножниц? _____ (Cl^- ; SO_4^{2-} ; PO_4^{3-}). | |
| 52. На основании схемы титrimетрического анализа вещества (A) назовите: 1) метод определения; 2) прием титрования; 3) индикатор; запишите: 4) уравнение реакции между A и вспомогательными веществами; укажите: 5) число электронов, которым соответствуют вещества в горизонтальной и вертикальной строчках одновременно; 6) значение $f_{\text{экв}}(A)$. | |
| | $H_2SO_4 \xrightarrow[(A)]{KIO_3 + KI} I_2 \xrightarrow[3-\text{лв}]{\downarrow Na_2S_2O_3 \text{ (B)}} \equiv ?e^-$ |
| Перечислите условия получения заместителя I_2 в вышеуказанной схеме титрования | |
| 53. Зарисуйте вид кривой титрования I_2 раствором натрия тиосульфата, указав все обозначения и структурные элементы, если $E^\circ(I_2/2I^-) = +0,54$ В, а $E^\circ(S_4O_6^{2-}/2S_2O_3^{2-}) = +0,1$ В. | |
| Приведите формулу расчета массовой доли (%) фосфора, если известны навеска вещества, | |

| | |
|---|--|
| | <p>3. Индикатором в ацидиметрическом титровании слабого основания является а) метилоранж б) дифениламин в) мурексид г) фенолфталеин</p> <p>4. Алкалиметрическим титрованием можно определить а) CH_3COOH б) Na_2CO_3 в) NaOH г) $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$</p> <p>Фактор эквивалентности серной кислоты при определении ее алкалиметрическим титрованием равен а) 1 б) $1/2$ в) 2</p> <p>Парусуйте вид кривой титрования соляной кислоты натрия гидроксидом с указанием всех структурных элементов. Укажите название и знак индикаторной ошибки при использовании индикатора метилового оранжевого с $pT = 4$ а) водородная (-) б) водородная (+) в) гидроксидная (-) г) гидроксидная (+)</p> <p>При титровании щелочного раствора в присутствии двух индикаторов затрачено 8 мл кислоты под контролем индикатора ФФ, а МО – 20 мл. В смеси содержатся ионы а) OH^- б) CO_3^{2-} в) HCO_3^- г) CO_3^{2-} и OH^- д) HCO_3^- и CO_3^{2-}</p> <p>Щавелевую кислоту массой 1,0000 г растворили в мерной колбе вместимостью 200,0 мл. Титр полученного раствора равен а) 0,1000 б) 0,01000 в) 0,05000 г) 0,005000</p> <p>Приведите расчеты.</p> <p>9. На кривой титрования CO_3^{2-}-иона имеется а) 1 линия эквивалентности (л.э.) и 1 точка эквивалентности (т.э.) б) 1 л.э. и 2 т.э. в) 2 л. э. и 1 т.э. г) 2 л. э. и 2 т. э.</p> |
| Экзаменационные вопросы | |
| <p>1. Предмет и задачи аналитической химии. Этапы исторического развития и значение аналитической химии для решения проблем фармации и медицины.</p> <p>2. Основные понятия аналитической химии: метод анализа, методика определения, качественный химический анализ, количественный анализ. Классификация методов аналитической химии. Основные требования к методам аналитической химии.</p> <p>3. Аналитические реакции. Типы аналитического сигнала. Отбор и подготовка пробы к анализу.</p> <p>4. Качественный химический анализ. Классификация методов качественного анализа (дробный, систематический, макро-, полумикро-, микро-, ультрамикроанализ). Аналитические реакции реагенты, применяемые в качественном анализе (специфические, селективные, групповые). Использование качественного анализа в фармации.</p> <p>5. Аналитическая классификация катионов по группам. Систематический анализ катионов по кислотно-основному методу. Аналитические реакции катионов I и II аналитических групп.</p> <p>6. Систематический анализ катионов по кислотно-основному методу. Аналитические реакции катионов III и IV аналитических групп.</p> <p>7. Систематический анализ катионов по кислотно-основному методу. Аналитические реакции катионов V и VI аналитических групп.</p> <p>8. Качественный анализ анионов. Аналитическая классификация анионов по группам (по способности к образованию малорастворимых соединений, по окислительно-восстановительным свойствам). Аналитические реакции анионов III-й аналитической группы.</p> <p>9. Качественный анализ анионов. Аналитические реакции анионов I-й аналитической группы.</p> <p>10. Качественный анализ анионов. Аналитические реакции анионов II-й аналитической группы.</p> <p>11. Сильные и слабые электролиты. Концентрация и активность ионов в растворе. Коэффициент активности. Ионная сила раствора.</p> <p>12. Закон действующих масс для идеальных и реальных систем.</p> <p>13. Химическое равновесие. Константа химического равновесия (концентрационная термодинамическая, условная).</p> <p>14. Гетерогенные равновесия в системе осадок - насыщенный раствор малорастворимого электролита. Произведение растворимости (термодинамическое, концентрационное, условное). Условия образования и растворения осадков малорастворимых соединений. Растворимость.</p> <p>15. Влияние посторонних электролитов и одноименных ионов, влияние кислотности, присутствия комплексообразующих реагентов, температуры и природы растворителя на растворимость и полноту осаждения осадков.</p> <p>16. Последовательное осаждение и двух и более осадков. Перевод одних малорастворимых электролитов в другие.</p> <p>17. Протолитические равновесия. Протолитическая теория кислот и оснований. Классификация веществ</p> | |

| | |
|--|---|
| | <p>в соответствии с положениями протолитической теории.</p> <p>18. Типы растворителей в свете протолитической теории. Нивелирующий и дифференцирующие эффекты растворителей.</p> <p>19. Протолитические равновесия в воде. Автопротолиз.</p> <p>20. Характеристика силы слабых кислот и оснований. Константы кислотности, основности и изопоказатели. pH растворов слабых кислот и оснований.</p> <p>21. Протолитические равновесия в растворах солей. Гидролиз. Константа и степень гидролиза. Вычисление значений pH растворов солей, подвергающихся гидролизу.</p> <p>22. Буферные системы. Расчет pH буферных растворов. Буферная емкость. Роль буферных растворов в жизнедеятельности, применение в анализе.</p> <p>23. Окислительно-восстановительные потенциалы. Уравнение Нернста. Влияние различных факторов на потенциал (влияние pH, комплексообразования, образования малорастворимых соединений).</p> <p>24. Окислительно-восстановительные равновесия. Направление окислительно-восстановительных реакций. Применение о/в реакций в аналитической химии.</p> <p>25. Равновесия в растворах комплексных соединений. Константы устойчивости (термодинамические, концентрационные, условные) и константы нестабильности. Влияние различных факторов на процессы комплексообразования.</p> <p>26. Классификация методов количественного анализа. Требования к реакциям в количественном анализе. Применение количественного анализа в фармации.</p> <p>27. Метрология химического анализа. Систематические, случайные и грубые ошибки. Статистическая характеристики случайных ошибок. Расчет результатов анализа.</p> <p>28. Классификация методов количественного анализа (химические, физико-химические, физические, биологические). Требования, предъявляемые к реакциям в количественном анализе. Роль и значение количественного анализа в фармации.</p> <p>29. Гравиметрический анализ. Механизм образования кристаллических и аморфных осадков. Влияние различных факторов на структуру и дисперсность осадка. Поверхностное и внутреннее соосаждение. Старение осадков.</p> <p>30. Осаждаемая и гравиметрическая форма и требования к ним в анализе. Расчеты гравиметрических определений. Примеры гравиметрических определений.</p> <p>31. Титриметрический анализ. Характеристика метода. Основные понятия (аликвота, титрант, титрование, точка эквивалентности, конечная точка титрования, степень оттитрованности). Требования, предъявляемые к реакциям в титриметрическом анализе. Стандартные растворы, требования, предъявляемые к стандартному веществу.</p> <p>32. Классификация методов титриметрии: кислотно-основное, окислительно-восстановительное, осадительное, комплексиметрическое титрование. Виды титрования: прямое, обратное, косвенное.</p> <p>33. Типовые расчеты в титриметрическом анализе. Способы выражения концентраций: молярная концентрация, молярная концентрация эквивалента, титр, титриметрический фактор пересчета. Расчет массы стандартного вещества, необходимой для приготовления титранта. Расчет концентрации титранта при его стандартизации. Расчет концентрации определяемого вещества по результатам титрования.</p> <p>34. Кислотно-основное титрование (протолитометрия). Типы кислотно-основного титрования: ацидиметрия, алкалиметрия.</p> <p>35. Индикаторы метода кислотно-основного титрования. Требования, предъявляемые к индикаторам. Ионная, хромофорная, ионно-хромофорная теории индикаторов. Интервал изменения окраски индикатора. Примеры типичных индикаторов кислотно-основного титрования.</p> <p>36. Кривые кислотно-основного титрования. Расчет, построение и анализ типичной кривой титрования сильной кислоты щелочью. Выбор индикатора по кривой титрования.</p> <p>37. Кривые кислотно-основного титрования. Расчет, построение и анализ типичной кривой титрования слабой кислоты щелочью. Выбор индикатора по кривой титрования.</p> <p>38. Кривые кислотно-основного титрования. Расчет, построение и анализ типичной кривой титрования слабого основания сильной кислотой. Выбор индикатора по кривой титрования.</p> <p>39. Окислительно-восстановительное титрование. Сущность метода. Требования, предъявляемые к реакциям. Классификация редокс-методов: перманганатометрия, дихроматометрия, иодометрия, броматометрия. Применение этих методов в фармацевтическом анализе.</p> <p>40. Виды окислительно-восстановительного титрования: прямое, обратное, косвенное (заместительное) и расчеты результатов титрования.</p> <p>41. Фиксирование точек эквивалентности в редоксметрии. Редокс-индикаторы. Обратимые и необратимые окислительно-восстановительные индикаторы. Интервал изменения окраски индикатора.</p> <p>42. Кривые редокс-титрования: расчет, построение, анализ. Выбор индикатора. Погрешности редоксметрии.</p> <p>43. Перманганатометрия. Сущность метода, титрант и его приготовление, стандартизация. Установление конечной точки титрования. Применение перманганатометрии.</p> <p>44. Иодометрия. Сущность метода, титранты, их приготовление, стандартизация, условия титрования.</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>Индикатор, особенности его применения.</p> <p>45. Комплексиметрическое титрование. Сущность метода. Требования, предъявляемые к реакциям комплексиметрии. Классификация методов комплексиметрии.</p> <p>46. Комплексонометрическое титрование (комплексонометрия). Равновесия в водных растворах комплексонов. Состав и свойства комплексонатов. Титранты метода.</p> <p>47. Индикаторы комплексонометрии. Кривые комплексонометрического титрования: расчет построение, анализ. Погрешности метода, их происхождение, расчет и устранение. Применение комплексонометрии.</p> <p>48. Осадительное титрование (седиметрия). Сущность и классификация методов: аргентометрия тиоцианатометрия, меркурометрия, гексацианоферратометрия, сульфатометрия, бариметрия. Требования к реакциям. Виды осадительного титрования (прямое, обратное).</p> <p>49. Кривые осадительного титрования, их расчет, построение, анализ. Влияние различных факторов на скачок титрования (концентрация растворов реагентов, растворимость осадка и др.).</p> <p>50. Индикаторы метода осадительного титрования: осадительные, металлохромные, адсорбционные. Условия применения и выбор адсорбционных индикаторов. Индикаторные ошибки.</p> <p>51. Аргентометрия. Сущность метода. Титрант, его приготовление, стандартизация. Разновидности методов аргентометрии (методы Гей-Люссака, Мора, Фаянса-Фишера, Фольгарда). Применение аргентометрии.</p> <p>52. Тиоцианатометрия. Гексацианоферратометрия. Меркурометрия (достоинства и недостатки метода по сравнению с аргентометрией). Сульфатометрия. Сущность методов. Титранты методов. Индикаторы методов. Их применение.</p> <p>53. Титрование в неводных средах. Ограниченностя титрования в водных растворах. Сущность метода кислотно-основного титрования в неводных средах. Применение кислотно-основного титрования неводных средах в фармацевтическом анализе.</p> <p>54. Классификация растворителей, применяемых в неводном титровании (протонные, аprotонные). Влияние природы растворителя на силу (кислотность, основность) растворенного протолита (нивелирующее, дифференцирующее действие растворителей, диэлектрическая проницаемость растворителя).</p> <p>55. Полнота протекания реакций в неводных растворителях. Факторы, определяющие выбор протолитического растворителя.</p> <p>56. Общая характеристика инструментальных методов анализа. Классификация, преимущества ограничения.</p> <p>57. Оптические (спектральные и неспектральные) методы анализа. Общий принцип метода. Классификация оптических методов анализа (по изучаемым объектам, по характеру взаимодействия электромагнитного излучения с веществом, по используемой области электромагнитного спектра, по природе энергетических переходов).</p> <p>58. Происхождение спектров поглощения и излучения. Качественный и количественный спектральный анализ.</p> <p>59. Атомные спектральные методы. Пламенная фотометрия (эмиссионная и атомно-абсорбционная пламенная фотометрия). Процессы, происходящие в пламени горелки. Применение метода для анализа лекарственных препаратов.</p> <p>60. Молекулярный спектральный анализ в ультрафиолетовой и видимой области спектра. Сущность метода. Основные законы светопоглощения Бугера. Объединенный закон светопоглощения Бугера Ламберта-Беера. Принципиальная схема получения спектра поглощения.</p> <p>61. Методы молекулярного абсорбционного анализа: колориметрия (метод стандартных серий, метод уравнивания окрасок, метод разбавления).</p> <p>62. Методы молекулярного абсорбционного анализа: фотоэлектроколориметрия. Метод определения концентрации вещества в анализируемом растворе. Достоинства и недостатки метода.</p> <p>63. Методы молекулярного абсорбционного анализа: спектрофотометрия. Достоинства метода.</p> <p>64. Количественный фотометрический анализ. Нахождение концентрации определяемого вещества (метод градуировочного графика, метод одного стандарта, определение концентрации вещества по молярному или удельному коэффициенту поглощения, метод добавок стандарта).</p> <p>65. Люминесцентный анализ. Природа явления. Классификация люминесцентного анализа зависимости от источника; по длительности послесвечения.</p> <p>66. Флуоресцентный анализ. Природа флуоресценции. Правило Стокса-Левшина. Основные характеристики и закономерности люминесценции (спектр флуоресценции, закон Стокса-Ломмеля, правило зеркальной симметрии Левшина, квантовый выход люминесценции, закон Вавилова).</p> <p>67. Количественный флуоресцентный анализ. Оптимальные условия проведения (квантовый выход, влияние концентрации и температуры, использование люминесцентной реакции). Расчет концентрации. Применение метода в анализе лекарственных средств.</p> <p>68. Рефрактометрия (применение в качественном и количественном анализе, определение концентрации вещества в анализируемом растворе).</p> <p>69. Поляриметрия (оптическая изомерия, измерение оптической активности, удельное вращение).</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>Применение в фармакопейном анализе.</p> <p>70.Турбидиметрия (основы метода, измеряемая величина, характеристика метода). Применение фармакопейном анализе.</p> <p>71.Нефелометрия (основы метода, измеряемая величина, характеристика метода). Применение фармакопейном анализе.</p> <p>72.Электрохимические методы анализа. Классификация методов. Методы без наложения и наложением внешнего потенциала. Прямые и косвенные методы.</p> <p>73.Потенциометрия. Принцип метода. Электродный потенциал, факторы, влияющие на него. Стандартный и индикаторный электроды, выбор системы элекрородов. Прямая потенциометрия определение концентрации анализируемого раствора (метод градуировочного графика, метод стандартных добавок). Применение в анализе лекарственных средств.</p> <p>74.Потенциометрическое титрование. Сущность метода. Кривые потенциометрического титрования (интегральные, дифференциальные). Применение потенциометрического титрования.</p> <p>75.Кондуктометрия. Принцип метода, основные понятия. Связь концентрации растворов электролита с их электрической проводимостью. Прямая кондуктометрия. Определение концентрации анализируемого раствора по данным измерения электропроводности (расчетный метод, метод градуировочного графика).</p> <p>76.Кондуктометрическое титрование. Сущность метода. Типы кривых кондуктометрического титрования. Понятие о высокочастотном кондуктометрическом титровании.</p> <p>77.Кулонометрический анализ. Принципы метода. Прямая кулонометрия. Сущность прямой кулонометрии при постоянном потенциале. Способы определения количества электричества прошедшего через раствор в прямой кулонометрии.</p> <p>78.Кулонометрическое титрование. Сущность метода. Условия проведения кулонометрического титрования. Особенности фиксирования точки стехиометричности в кулонометрии. Применение кулонометрического титрования.</p> <p>79.Вольтамперометрия. Полярографический анализ. Принцип метода. Полярографические кривые потенциал полуволны, связь величины диффузионного тока с концентрацией. Определение концентрации анализируемого раствора (метод градуировочно графика, метод стандартных растворов). Условия проведения полярографического анализа. Применение полярографии.</p> <p>80.Амперометрическое титрование. Сущность метода. Условия проведения амперометрического титрования. Кривые амперометрического титрования. Применение амперометрического титрования. Понятие об амперометрическом титровании с двумя индикаторными электродами.</p> <p>81.Понятие об электрографиметрическом анализе.</p> <p>82.Методы концентрирования и разделения веществ в аналитической химии. Классификация методов (испарение, озоление, осаждение, соосаждение, кристаллизация, экстракция, избирательная адсорбция хроматография).</p> <p>83.Экстракция: основные понятия. Закон распределения Нернста-Шилова. Константа и коэффициент распределения, степень извлечения, фактор разделения. Классификация экстракционных систем применяемых в анализе (неионизированные соединения и ионные ассоциаты). Использование процессов экстракции в фармацевтическом анализе.</p> <p>84.Хроматография. Сущность метода. Классификация методов по механизму разделения веществ агрегатному состоянию фаз, по способу относительного перемещения фаз, по технике эксперимента.</p> <p>85.Адсорбционная хроматография. Тонкослойная хроматография (ТСХ). Коэффициент подвижности относительный коэффициент подвижности, степень (критерий) разделения, коэффициент разделения. Методика эксперимента.</p> <p>86.Распределительная хроматография. Бумажная хроматография. Осадочная хроматография.</p> <p>87.Ионообменная хроматография. Иониты. Ионообменное равновесие. Методы ионообменной хроматографии. Применение.</p> <p>88.Газовая хроматография. Сущность метода. Параметры удерживания. Параметры разделения (степень разделения, коэффициент разделения, число теоретических тарелок).</p> <p>89.Практика метода газовой хроматографии. Методы количественной обработки хроматограмм (абсолютной калибровки, внутренней нормализации, внутреннего стандарта). Преимущества и недостатки метода. Применение.</p> <p>90.Комбинированные методы (хромато-масс-спектрометрия, хромато-ИК-спектрометрия).</p> <p>91.Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ). Основы метода. Схема проведения анализа. Преимущества метода. Применение ВЭЖХ в фармации.</p> |
|--|--|

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Золотов, Ю. А. Введение в аналитическую химию : учебное пособие / Ю. А. Золотов. – 2-е изд. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2020. – 266 с. – ISBN 9785001018926. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/vvedenie-v-analiticheskuyu-himiyu-10998845/>. – Текст: электронный (дата обращения: 17.05.2024г.)
2. Основы аналитической химии : практическое руководство / под редакцией Ю. А. Золотова, Т. Н. Шеховцовой, К. В. Осколка. – 3-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 465 с. – (Учебник для высшей школы). – ISBN 9785906828217. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-analiticheskoy-himii-14552440/>. – Текст: электронный (дата обращения: 17.05.2024г.)
3. Моногарова, О. В. Аналитическая химия. Задачи и вопросы : учебное пособие / О. В. Моногарова, С. В. Мугинова, Д. Г. Филатова ; под редакцией Т. Н. Шеховцовой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 112 с. – ISBN 978-5-9704-3572-4. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435724.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 17.05.2024г.)
4. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов, В. Ю. Григорьева, И. И. Краснюк (мл.). – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 688 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6183-9. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461839.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 17.05.2024г.) Ресурс обновлен.
5. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-2941-9. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 17.05.2024г.)
6. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений : учебное пособие / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-3272-3. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432723.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 17.05.2024г.)

Периодические издания:

1. Судебно-медицинская экспертиза : научно-практический журнал / учредители : Российский центр судебно-медицинской экспертизы, Министерство здравоохранения РФ ; главный редактор журнала И. Ю. Макаров. – Москва : Медиа Сфера. – 6 номеров в год. – ISSN 2309-5326. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/117548>. – Текст: электронный.
2. Химико-фармацевтический журнал : ежемесячный научно-технический и производственный журнал / учредители : ВНИХФИ, ИД «ФОЛИУМ» ; главный редактор журнала Н. Л. Шимановский. – Москва : ФОЛИУМ. – ISSN 0023-1134. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/152126/edb/12/>. – Текст: электронный.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Операционные системы:
 - Windows 7
 - Windows XP Home Edition
2. Офисные продукты:
 - Microsoft Office 2007
 - Microsoft Office 2010
3. Прикладные программы:

- КонсультантПлюс

Все указанные программы лицензионны, о чем свидетельствуют соответствующие сертификаты.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная техника. Компьютерный класс на 15 рабочих мест используется для проведения текущего, рубежного тестирования, знакомства с нормативной документацией.

Учебные лаборатории укомплектованы лабораторной мебелью, весо-измерительными приборами, электрохимическим оборудованием, лабораторной техникой и посудой, приборами для химических, физических и физико-химических методов анализа лекарственных средств, наглядными пособиями, таблицами, плакатами.

Лекционный зал укомплектован экраном, мультимедийной доской, проектором и т.д.

Основные приборы:

| | |
|---|-----|
| 1. Спектрофотометр ПЭ-5300 | - 1 |
| 2. Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | -1 |
| 3. Рефрактометр ИРФ | -3 |
| 4. Поляrimетр | - 1 |
| 5. Лабораторные аналитические весы ATL-80d4 АККУЛАБ | -2 |
| 6. Весы аналитические Vibra HT 224RCE | -1 |
| 7. Набор для ТСХ | -2 |
| 8. Электросушильный шкаф | -1 |
| 9. Дозатор Э-Пипет | -1 |
| 10. pH-метр 410 | -2 |
| 11. Лабораторная посуда, реактивы. | |