

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### Медицинский колледж

### ПРИНЯТО

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 22.05.2025 г.

Председатель

медицинский

коллед\*

Л.М. Федорова

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.08 «Аналитическая химия»

для специальности 33.02.01 Фармация форма обучения очная ЦМК фармацевтического профиля

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. №449 и образовательной примерной основной программой ПО специальности среднего профессионального образования, утвержденной протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 33.00.00 от 1 февраля 2022 г. № 5 (Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022)

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчик: Китанина В.С. - преподаватель ЦМК фармацевтического профиля

### Рецензенты:

Преподаватель высшей категории Саратовского областного базового медицинского колледжа Н.А. Пименова

#### Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова И.Г.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 27.05.2022 протокол №3.

от 25.05.2023 протокол №3.

от 30.05.2024 протокол №3.

от 22.05.2025 протокол №3.

### СОДЕРЖАНИЕ

- ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.08 «Аналитическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам,

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - ПК 2.3 Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля,
- ПК 2.5 Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.3,	- проводить качественный и	- теоретические основы аналитической
ПК 2.5,	количественный анализ	химии;
ОК 01,	химических веществ, в том числе	- методы качественного и количественного
ОК 02,	лекарственных средств;	анализа неорганических и органических
ОК 04,	- соблюдать правила санитарно-	веществ, в том числе физико-химические;
ОК 07,	гигиенического режима, охраны	- требования по охране труда, меры
OK 09	труда, техники безопасности и	пожарной безопасности, порядок действий
	противопожарной безопасности,	при чрезвычайных ситуациях
	порядок действия при	
	чрезвычайных ситуациях	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
в т.ч. в форме практической подготовки	80
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	50
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в аналит		12	0.74.04.077.07
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала Аналитическая химия, ее значение и задачи. Развитие аналитической химии, вклад русских ученых в развитие аналитической химии. Связь аналитической химии с другими дисциплинами. Объекты аналитического анализа. Методы химического анализа. Основные характеристики методов. Требования, предъявляемые к анализу веществ. Современные достижения аналитической химии как науки.	1	OK 01, OK 02
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02
Растворы. Химическое равновесие.	Способы выражения состава раствора. Химическое равновесие. Закон действующих масс. Константа химического равновесия, способы ее выражения. Общие понятия о растворах. Слабые, сильные электролиты. Смещение химического равновесия. Расчет равновесных концентраций. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели. Растворимость. Равновесие в гетерогенной системе раствор-осадок. Произведение растворимости (ПР). Условия образования и растворения осадков. Дробное осаждение и разделение. Равновесие в растворах кислот и оснований. Влияние рН раствора на диссоциацию кислот и оснований. Факторы, влияющие на растворимость труднорастворимых электролитов.	2	
	Практическое занятие №1. Растворы. Способы выражения состава раствора	2	

	Практическое занятие №2. Растворы. Способы выражения состава	2	
	раствора		
	Практическое занятие №3. Растворы. Электролитическая диссоциация	2	
	Практическое занятие №4. Растворы. Гидролиз солей.	2	
Раздел 2. Качественный аг	нализ	30	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02
Методы качественного	Реакции, используемые в качественном анализе. Реакции разделения и	2	
анализа	обнаружения. Селективность и специфичность аналитических реакций.		
	Условия выполнения реакций. Чувствительность. Факторы, влияющие на		
	чувствительность. Реактивы: частные, специфические, групповые.		
	Классификация ионов. Кислотно-основная классификация. Методы		
	качественного анализа. Дробный и систематический анализ.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 2.3, ПК 2.5,
Катионы I и II	Катионы I аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов	4	OK 01, OK 02,
аналитических групп.	натрия, калия, аммония. Реактивы. Условия осаждения ионов калия и натрия в		OK 04, OK 07
	зависимости от концентрации, реакции среды, температуры. Применение их		
	соединений в медицине.		
	Катионы II аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов		
	серебра, свинца (II). Групповой реактив. Его действие. Реактивы. Значение		
	соединений катионов II группы в медицине.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №5. Качественные реакции на катионы I и II	2	
	аналитических групп.		
	Практическое занятие №6. Качественные реакции на катионы I и II	2	
	аналитических групп.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	ПК 2.3, ПК 2.5,
Катионы III и IV	Катионы III аналитической группы. Общая характеристика. Свойства	4	ОК 01, ОК 02,
аналитических групп.	катионов бария, кальция. Групповой реактив. Его действие. Реактивы.		OK 04, OK 07
	Значение соединений катионов III группы в медицине. Понятие о		
	произведении растворимости. Условия осаждения и растворения		
	малорастворимых соединений в соответствии с величинами ПР.		
	Катионы IV аналитической группы. Общая характеристика. Свойства		
	катионов алюминия, цинка. Значение и применение гидролиза и амфотерности		

I			1 1
	при открытии и отделении катионов IV группы. Групповой реактив. Его		
	действие. Реактивы. Применение соединений в медицине.		_
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7. Качественные реакции на катионы III и IV	2	
	аналитических групп.		
	Практическое занятие № 8. Качественные реакции на катионы III и IV	2	
	аналитических групп.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Катионы V и VI	Катионы V аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов	2	OK 01, OK 02,
аналитических групп	железа (II, III), магния. Окислительно-восстановительные реакции и		OK 04, OK 07
	использование их при открытии и анализе катионов V группы. Применение		
	соединений катионов V аналитической группы в медицине.		
	Катионы VI аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катиона		
	меди II. Реакции комплексообразования. Использование их при открытии		
	катионов VI группы. Групповой реактив. Его действие. Применение		
	соединений меди в медицине.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 9. Качественные реакции на катионы V и VI	2	
	аналитических групп.		
	Практическое занятие № 10. Качественные реакции на катионы V и VI	2	
	аналитических групп.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Анионы I- III	Общая характеристика анионов и их классификации. Анионы окислители,	2	OK 01, OK 02,
аналитических групп	восстановители, индифферентные. Предварительные испытания на		OK 04, OK 07,
	присутствие анионов-окислителей и восстановителей. Групповые реактивы на		ОК 09
	анионы и условия их применения: хлорид бария, нитрат серебра.		
	Качественные реакции на анионы І группы: сульфат-ион, сульфит-ион,		
	тиосульфат-ион, фосфат-ион, карбонат-ион, гидрокарбонат-ион, оксалат-ион,		
	борат-ион. Групповой реактив. Применение соединений в медицине.		
	Качественные реакции на анионы II группы: хлорид-ион, бромид-ион, иодид-		
	ион. Групповой реактив. Применение в медицине. Качественные реакции на		
	анионы III группы: нитрат-ион, нитрит-ион. Групповой реактив. Применение		
	в медицине. Анализ смеси анионов трех аналитических групп.		
			J I

	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 11. Качественные реакции на анионы V и VI	2	7
	аналитических групп.		
	Практическое занятие №12. Качественные реакции на анионы I-III	2	7
	аналитических групп.		
Раздел 3. Количественный	і анализ	38	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Титриметрические	Основные сведения о титриметрическом анализе, его особенности и	2	OK 01, OK 02,
методы анализа	преимущества. Требования к реакциям. Точка эквивалентности и способы ее		ОК 04
	фиксации. Индикаторы. Классификация методов.		
	Способы выражения концентрации рабочего раствора. Растворы с молярной		
	концентрацией эквивалента, молярные растворы. Титр и титрованные		
	растворы. Растворы с титром приготовленным и титром установленным.		
	Исходные вещества. Требования к исходным веществам. Понятие о		
	поправочном коэффициенте. Стандарт-титр (фиксаналы). Прямое, обратное		
	титрование и титрование заместителя. Вычисления в титриметрическом		
	методе. Измерительная посуда: мерные колбы, пипетки, бюретки и другие.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 13. Титриметрические методы анализа.	2	
	Практическое занятие № 14. Титриметрические методы анализа.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Методы кислотно-	Основное уравнение метода. Рабочие растворы. Стандартные растворы.	2	OK 01, OK 02,
основного титрования	Индикаторы. Ацидиметрия и алкалиметрия. Порядок и техника титрования.		OK 04, OK 07
	Расчеты. Использование метода при анализе лекарственных веществ.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 15. Методы кислотно-основного титрования	2	
	Практическое занятие № 16. Методы кислотно-основного титрования.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	10	ПК 2.3, ПК 2.5,
Методы окислительно-	Перманганатометрия. Окислительные свойства перманганата калия в	2	OK 01, OK 02,
восстановительного	зависимости от реакции среды. Вычисление эквивалента перманганата калия в		ОК 04, ОК 07
титрования	зависимости от среды раствора. Приготовление раствора перманганата калия.		
	Исходные вещества в методе перманганатометрии. Приготовление раствора		
	щавелевой кислоты. Определение молярной концентрации эквивалента и		

	титра раствора перманганата калия по раствору щавелевой кислоты.		
	Использование метода для анализа лекарственных веществ.		
	Йодметрия. Химические реакции, лежащие в основе йодометрического		
	метода. Приготовление рабочих растворов йода и тиосульфата натрия,		
	дихромата калия. Условия хранения рабочих растворов в методе йодометрии.		
	Крахмал как индикатор в йодометрии, его приготовление. Использование		
	метода йодометрии в анализе лекарственных веществ.		
	Метод нитритометрии. Рабочий раствор. Стандартный раствор. Фиксирование		
	точки эквивалентности с помощью внешнего и внутренних индикаторов.		
	Условия титрования. Примеры нитритометрического определения.		
	Использование метода для анализа лекарственных веществ.		
	Метод броматометрии. Рабочий раствор. Стандартный раствор. Химические		
	реакции, лежащие в основе метода, применение метода. Условия титрования.		
	Способы фиксации точки эквивалентности. Использование метода для анализа		
	лекарственных веществ.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №-17. Методы окислительно-восстановительного	2	
	титрования.		
	Практическое занятие №-18. Перманганатометрия.	2	
	Практическое занятие №-19. Перманганатометрия.	2	
	Практическое занятие №-20. Йодометрия.	2	
Гема 3.4.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2
Летоды осаждения	Аргентометрия.	2	OK 01, OK 02
	Вариант Мора – титрант, среда, индикатор, переход окраски, основное		OK 04, OK 0
	уравнение реакции, применение в фармацевтическом анализе.		
	Вариант Фаянса – основное уравнение, условия титрования, использование		
	адсорбционных индикаторов: бромфенолового синего, эозината натрия для		
	определения галогенидов, титрант, среда, индикатор, уравнения реакции,		
	определение точки эквивалентности.		
	$B$ ариант $\Phi$ ольгарда — уравнение метода, условия титрования, индикатор.		
	Тиоцианометрия – титрант, среда, индикатор, переход окраски, основное		
	уравнение реакции, применение в фармацевтическом анализе.		
	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие № 21. Методы аргентометрии.	2	
	Практическое занятие № 22. Методы аргентометрии.	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Метод комплексонометрии	Общая характеристика метода комплексонометрии. Индикаторы. Титрование	2	OK 01, OK 02,
	солей металлов.		ОК 04, ОК 07
	Влияние кислотности растворов (рН). Буферные растворы. Использование		
	метода при анализе лекарственных веществ.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №23. Метод комплексонометрии.	2	
	Практическое занятие №24. Метод комплексонометрии.	2	
Тема 3.6	Содержание учебного материала	4	ПК 2.3, ПК 2.5,
Инструментальные	Классификация методов. Обзор оптических, хроматографических и	2	OK 01, OK 02,
методы анализа	электрохимических методов. Рефрактометрия. Расчеты		OK 04, OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №25 Повторно-обобщающее занятие по методам	2	
	количественного анализа.		
Самостоятельная работа	Повторение лекционного материала и учебной литературы для подготовки к	2	
	промежуточной аттестации		
Консультации	Подготовка к промежуточной аттестации	2	
Промежуточная аттестация		6	
Всего:		90	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Аналитической химии», оснащенный оборудованием:

- Рабочее место преподавателя;
- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Доска классная;
- Шкаф для реактивов;
- Шкаф вытяжной;
- Стол для нагревательных приборов;
- Химическая посуда;
- Реактивы и лекарственные средства;
- Аппаратура, приборы: калькуляторы, весы, разновесы, дистиллятор, плитка электрическая, баня водяная, баня песчаная, спиртометры, термометры химические, микроскоп биологический, ареометр;
- Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные источники:

- 1. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия : учебник / Ю. Я. Харитонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 320 с.
- 2. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ / Харитонов Ю. Я. , Григорьева В. Ю. , Краснюк И. И. (мл. ). Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 688 с.
- 3. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ / Харитонов Ю. Я., Григорьева В. Ю., Краснюк И. И. (мл.). Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 688 с. ISBN 978-5-9704-6183-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461839.html
- 4. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия: учебник / Ю. Я. Харитонов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 320 с. ISBN 978-5-9704-7075-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470756.html

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений: учебное пособие / Ю.Я. Харитонов, Д.Н. Джабаров М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- 2. Михалева М.В., Мартыненко Б.В. Практикум по качественному химическому полумикроанализу. М.: Дрофа, 2011 -109 с.: ил.
- 3. Моногарова, О. В. Аналитическая химия. Задачи и вопросы : учеб. пособие / О. В. Моногарова, С. В. Мугинова, Д. Г. Филатова ; под ред. Т. Н. Шеховцовой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. ISBN 978-5-9704-3572-4. Текст : электронный // ЭБС

- "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435724.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435724.html</a>
- 4. Харитонов Ю.Я., Григорьева В.Ю. Аналитическая химия. Практикум. Качественный химический анализ. М.: Издательская группа ГЭОТАР-Медиа, 2012.-216 с.: ил. А.А.
- 5. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие / Харитонов Ю. Я. , Джабаров Д. Н. , Григорьева В. Ю. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 368 с. ISBN 978-5-9704-2199-4. Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421994.html

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- теоретические основы	- уровень усвоения	Текущий контроль по каждой
аналитической химии;	обучающимися	теме:
- методы качественного	теоретического	- письменный опрос;
и количественного	материала,	- устный опрос;
анализа неорганических	предусмотренного	- решение ситуационных задач;
и органических веществ,	учебной программой	- контроль выполнения
в том числе физико-	дисциплины;	практических заданий.
химические;	- уровень знаний, общих	
- требования по охране	компетенций,	Итоговый контроль-
труда, меры пожарной	позволяющих	дифференцированный зачет/зачет,
безопасности, порядок	обучающемуся решать	который проводится на последнем
действий при	типовые ситуационные	занятии и включает в себя
чрезвычайных ситуациях	задачи;	контроль усвоения теоретического
	- обоснованность,	материала и контроль усвоения
	четкость, полнота	практических умений.
	изложения ответов	
Умения:		
- проводить	- решает типовые задачи;	- оценка результатов выполнения
качественный и	- выполняет	практической работы;
количественный анализ	практические задания;	- экспертное наблюдение за
химических веществ, в	- проводит качественный	ходом выполнения практической
том числе	и количественный	работы
лекарственных средств;	анализ химических	
- соблюдать правила	веществ;	
санитарно-	- соблюдет правила	
гигиенического режима,	санитарно-	
охраны труда, техники	гигиенического режима,	
безопасности и	охраны труда, техники	
противопожарной	безопасности и	
безопасности, порядок	противопожарной	
действия при		
чрезвычайных ситуациях		