# Аннотация по дисциплине ОП.08 Аналитическая химия 33.02.01 Фармация

Курс 2 Семестр 4 Количество часов: всего: 103 часа

лекционных занятий – 38 часов, практических занятий - 20 часов, лабораторных занятий – 36 часов

#### Цель дисциплины:

Освоение теоретических основ аналитической химии и навыков проведения количественного и качественного анализа различных соединений, в том числе лекарственных средств.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Освоение теоретических основ аналитической химии; методов качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ, в том числе физико-химических.
- 2. Освоение техники проведения качественного и количественного анализа химических веществ, в том числе лекарственных средств.
- 3. Формирование навыков владения базовыми приемами проведения химического эксперимента.

### Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ОП.08 Аналитическая химия относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01Фармация; для изучения данной дисциплины необходимо предварительное изучение следующих дисциплин: ПД.01 Химия и ОП.06 Общая и неорганическая химия. Дисциплина ОП.10 Аналитическая химия служит основой для освоения профессионального модуля ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

Код	Формулировка компетенции				
компетенции					
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,				
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.				
ПК 2.1	Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям				
	медицинских организаций.				
ПК 2.2	Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные				
	средства для последующей реализации.				
ПК 2.3	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля				
	лекарственных средств.				
Знать	теоретические основы аналитической химии; методы качественного и				
	количественного анализа неорганических и органических веществ, в				
	том числе физико-химические;				
Уметь	проводить качественный и количественный анализ химических				
	веществ, в том числе лекарственных средств;				

## Содержание и структура дисциплины

	Количество аудиторных часов				Самостоятел	
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретич еское обучение	Практи ческие занятия	Лаборато рные занятия	ьная работа обучающего ся(час)	
1. Качественный химический анализ						
1.1. Введение	6	4	2	_	_	
1.2. Растворы. Химическое равновесие	6	4	2	_	-	
1.3. Комплексные соединения в химическом анализе	4	2	2	_	-	
1.4. Частные реакции и ход анализа смеси катионов и анионов	4	2	2	_	-	
1.5 Классификация катионов, анионов. Качественные реакции	20	10	2	8	-	
2. Количественный анализ						
2.1. Методы количественного анализа	8	4	4	_	-	
2.2. Титриметрический анализ	14	4	2	8	-	
2.3. Окислительно- восстановительное титрование	10	4	2	4	-	
2.4. Комплексонометрическое титрование	22	4	2	16	-	
Всего по дисциплине	94	38	20	36	-	

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: традиционные технологии, развивающее обучение, проблемное обучение, Консервативные и репродуктивные технологии.

Вид аттестации: экзамен (4 семестр)

### Основная литература

- 1. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 451 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18102-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560668">https://urait.ru/bcode/560668</a>
- 2. Борисов, А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13828-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562050

Автор: Строевская Юлия Александровна