минобрнауки РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой фармацевтической химии

и фармакогнозии

О.В. Тринеева

от 21.04.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ОП.09 Основы аналитической химии

33.02.01 Фармация

Профиль — естественнонаучный

Фармацевт

Очная форма обучения

Учебный год: 2026-2027 Семестр: 4

Рекомендована: НМС фармацевтического факультета. протокол от 24.03.2025 № 1500-06-07

Составитель программы: Никулина Мария Игоревна, преподаватель кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБ	ной дисциплі	ИНЫ	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЬ	циплины	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	10
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА Р УЧЕБНОЙ ЛИСЦИППИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 09 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 г. N 449 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация», входящей в укрупненную группу специальностей 33.00.00 Фармация.

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 33.02.01 Фармация.

- **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** цикл общепрофессиональных дисциплин
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- алгоритм выполнения анализа химических веществ;
- теоретические основы аналитической химии;
- методы качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ, в том числе физико-химические;
- правила санитарно-гигиенического режима и техники безопасности при проведении анализа химических веществ, в том числе лекарственных средств;
- номенклатуру основных источников информации, регламентирующих анализ химических веществ;
- правила экологической безопасности при работе с реактивами и химическими веществами неорганической и органической природы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять алгоритм анализа химических веществ, в том числе лекарственных средств;
- проводить качественный и количественный анализ химических веществ, в том числе лекарственных средств;

- соблюдать правила санитарно-гигиенического режима и техники безопасности при анализе химических веществ, в том числе лекарственных средств;
- пользоваться лабораторным оборудованием;
- владеть актуальными методами работы в анализе химических веществ, в том числе лекарственных средств;
- выбирать необходимые источники информации, регламентирующие анализ химических веществ, в том числе лекарственных средств;
- соблюдать нормы экологической безопасности при работе с реактивами и химическими веществами неорганической и органической природы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

• владеть органолептическим, физическим и химическим видами внутриаптечного контроля качества лекарственных средств на основе знаний аналитической химии.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимся профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код компетенци и	Содержательная часть компетенции		
ПК 2.3.	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.		
ПК 2.5.	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.		
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 88 часов, в том числе:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 66 часов;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 10 часов; промежуточной аттестации (экзамен) 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	88
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	66
в том числе:	
лабораторные занятия	44
лекции	22
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	10
в том числе:	
работа с учебной литературой	2
конспектирование	4
решение задач	4
Итоговая аттестация в форме экзамен	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 09 Основы аналитической химии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение в аналитическую химию	5	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Введение	1 Аналитическая химия, ее значение и задачи. 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
	Лабораторное занятие №1. Техника химического эксперимента, безопасности работы с используемыми соединениями. Работа с мерной посудой, аналитическими весами.	4	
Раздел 2.	Качественный анализ	29	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	
Методы качественного анализа. Катионы I аналитической группы. Катионы II аналитической группы.	Типы реакций, используемых в качественном анализе. Реакции разделения и обнаружения. Характеристика реакций, используемых в аналитической химии. Реактивы. Виды классификации катионов. Кислотно-основная классификация катионов. Катионы I аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов натрия, калия, аммония. Реактивы. Условия осаждения ионов калия и натрия в 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. Лабораторное занятие №2. Качественные реакции на катионы I и II аналитических групп (на примере	1	2
	лекарственных средств).		_
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Катионы III аналитической группы. Катионы IV аналитической группы	Катионы III аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов бария, кальция. Групповой реактив. Его действие. Реактивы. 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 при открытии и отделении катионов IV группы. Групповой реактив. Его действие. Реактивы. Применение соединений в медицине.	2	2
I	Лабораторное занятие № 3. Качественные реакции на катионы III и IV аналитических групп (на	4	
	примере лекарственных средств).	8	
Тема 2.3.			
Катионы V аналитической группы. Катионы VI	1 Катионы V аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов железа (II, III), магния. Окислительно-восстановительные реакции и использование их при открытии и анализе катионов V группы. Применение соединений катионов V аналитической группы в медицине.	2	3

аналитической группы. Анализ	Катионы VI аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катиона меди II. Реакции комплексообразования. Использование их при открытии катионов VI группы. Групповой реактив.		
катионов I-VI группы.	Его действие. Применение соединений меди в медицине. Лабораторное занятие № 4. Качественные реакции на катионы V и VI аналитических групп (на примере лекарственных средств). Систематический анализ смеси катионов I-VI группы.	4	
	Самостоятельная работа: Составление алгоритма дробного анализа катионов I-VI группы	2	_
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	
Анионы I- III аналитических групп	1 Общая характеристика анионов и их классификации. Анионы окислители, восстановители, индифферентные. Предварительные испытания на присутствие анионов-окислителей и восстановителей. Групповые реактивы на анионы и условия их применения: хлорид бария, нитрат серебра. Качественные реакции на анионы I 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.	2	2
	Лабораторное занятие № 5. Качественные реакции на анионы I-III аналитических групп. Анализ смеси анионов I – IIIгрупп (на примере лекарственных средств).	4	
	Текущая аттестация по разделу 1 и 2.	4	
Раздел 3.	Количественный анализ	42	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
Титриметрические методы анализа	1 Титриметрический анализ — основные понятия, требования к реакциям, точка эквивалентности. Классификация титриметрических методов. Индикаторы. Способы выражения концентрации раствора. Титр и титрованные растворы. Понятие о поправочном коэффициенте. Способы титрования (прямое, обратное, косвенное). Фактор эквивалентности и способы его вычисления. Расчёты в титриметрии.	2	1
	Лабораторное занятие №6. Титриметрические методы анализа — классификация, способы титрования, индикаторы. Титрованные растворы. Фактор эквивалентности и способы его вычисления. Основные расчёты в титриметрии. Решение задач по теме	4	2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	
Методы кислотно- основного титрования	1 Методы кислотно-основного титрования. Основное уравнение метода. Рабочие растворы. Стандартные растворы. Индикаторы. Ацидиметрия и алкалиметрия. Порядок и техника титрования. Расчеты. Использование метода при анализе лекарственных веществ.	2	2
	Лабораторное занятие №7. Методы кислотно-основного титрования. Метод ацидиметрии. Определение содержания гидрокарбоната натрия в растворе. Метод алкалиметрии. Определение содержания кислоты хлороводородной в растворе.	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	10	
Методы окислительно- восстановительног о титрования	1 Перманганатометрия. Окислительные свойства перманганата калия в зависимости от реакции среды. Вычисление эквивалента перманганата калия в 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.	2	2

	Йодометрия. 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.		
	Лабораторное занятие № 8. Методы окислительно-восстановительного титрования. Определение концентрации пероксида водорода в растворе.	4	
	Самостоятельная работа: Конспект теоретического материала по теме «Методы окислительновосстановительного титрования в анализе лекарственных средств». Решение задач по теме. Работа с учебной литературой.	4	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	
Методы осаждения	 Аргентометрия. Вариант Мора — титрант, среда, индикатор, переход окраски, основное 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. Вариант Фольгарда — уравнение метода, условия титрования, индикатор. Тиоцианометрия — титрант, среда, индикатор, переход окраски, основное уравнение реакции, применение в фармацевтическом анализе. Лабораторное занятие № 9. Методы аргентометрии. Определение содержания натрия хлорида — вариантом Мора. Определение содержания калия иодида — вариантом Фаянса. Определение содержания калия бромида вариантом Фольгарда. 	2	2
	Самостоятельная работа: Решение задач по теме. Работа с учебной литературой.	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	
Метод комплексонометри и	1 Общая характеристика метода комплексонометрии. Индикаторы. Титрование солей металлов. Влияние кислотности растворов (рН). Буферные растворы. Использование метода при анализе лекарственных веществ.	2	2
	Лабораторное занятие № 10. Метод комплексонометрии. Определение содержания кальция хлорида, магния сульфата и цинка сульфата в растворе.	2	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	10	
Инструментальные и биологические	1 Классификация методов. Обзор оптических, хроматографических и электрохимических методов. Рефрактометрия. Расчеты.	2	2
методы анализа	2 Биологические методы анализа	2	2
	Лабораторное занятие № 11. Инструментальные методы анализа. Определение концентрации однокомпонентных растворов методом рефрактометрии.	4	
	Самостоятельная работа: Написание рефератов на тему «Инструментальные методы анализа в контроле качества лекарственных средств»	2	

	Bcero:	76	
·			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных экологических закономерностей, правил гигиены и санитарии).
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Аналитическая химия».

Оборудование кабинета:

- 1. Рабочее место преподавателя;
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 3. Доска классная;
- 4. Шкаф для реактивов;
- 5. Шкаф вытяжной;
- 6. Стол для нагревательных приборов;
- 7. Химическая посуда;
- 8. Реактивы и лекарственные средства;
- 9. Аппаратура, приборы: калькуляторы, весы, разновесы, дистиллятор, плитка электрическая, баня водяная, баня песчаная, спиртометры, термометры химические, микроскоп биологический, ареометр;
- 10. Технические средства обучения: ноутбук с лицензионным программным обеспечением, проектор и экран. ПО: WinPro 8, OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc, LibreOffice 7.1, Mozilla Firefox, СПС «ГАРАНТ-Образование», СПС «Консультант Плюс» для образования.

Учебная дисциплина реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий онлайн-курса ОП. 09 «Основы аналитической химии» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=23665.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
Основные источники:

1. Егоров В. В. Аналитическая химия: учебник для спо / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-8882-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183250

Дополнительные источники:

Валуева Т. Н. Аналитическая химия. Качественный анализ: учебное пособие для самостоятельной работы студентов: учебное пособие. 1 / Т.Н. Валуева, И.М. Ахромушкина, Ю.Н. Власова. — Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 65 с. — ISBN 978-5-4499-0510-9. — Текст: электронный // Университетская

- библиотека online электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571297.
- 2. Валуева Т. Н. Аналитическая химия. Качественный анализ: учебное пособие для самостоятельной работы студентов: учебное пособие. 2 / Т.Н. Валуева, И.М. Ахромушкина, Ю.Н. Власова. Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2019. 58 с. ISBN 978-5-4499-0511-6. Текст: электронный // Университетская библиотека online электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571298.
- 3. Валова В.Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа / Валова (Копылова) В.Д. Москва : Дашков и К, 2017. 200 с. ISBN 978-5-394-01301-0. Текст: электронный // Консультант студента электронно-библиотечная система. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394013010.html
- 4. Лабораторный практикум по дисциплине "Основы аналитической химии" : учебно-методическое пособие / Воронежский государственный университет ; составители: О. В. Тринеева [и др.] Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2022. 74 с. URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m22-79.pdf
- 5. Сливкин, А. И. Контроль качества лекарственных средств. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для спо / А. И. Сливкин, О. В. Тринеева. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 80 с. ISBN 978-5-8114-7434-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159527
- 6. Государственная Фармакопея Российской Федерации XV издания. Электронный ресурс. URL: https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/10/gosudarstvennaya-farmakopeya-rossiyskoy-federatsii-xv-izdaniya

Информационные электронно-образовательные ресурсы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека online», http://biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Консультант студента», http://www.studmedlib.ru
- 3. ЭБС «Лань», https://e.lanbook.com/
- 4. www.lib.vsu.ru ЗНБ ВГУ
- 5. Образовательный портал "Электронный университет ВГУ" https://edu.vsu.ru/
- 6. Онлайн-курс ОП. 09 «Основы аналитической химии» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=23665

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения ОП осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, текущей аттестации и экзамена. Оценка на промежуточной аттестации может быть выставлена по результатам текущей успеваемости в течение семестра на основании процедуры и критериев оценивания, представленных в рабочей программе дисциплины, но не ранее заключительного занятия.

Критерии оценки результата итогового контроля по итогам освоения ОП 09:

Оценка на экзамене может быть выставлена по результатам текущей успеваемости при выполнении следующих условий обучающимся:

- посещение лекций 80% и более;
- пропуск не более 1 лабораторного занятия (без уважительной причины) с последующей отработкой;
- все текущие аттестации, предусмотренные рабочей программой дисциплины, сданы на положительную оценку (с первой или второй попытки);
 - полное освоение лабораторного практикума.

Оценка на промежуточной аттестации по результатам текущей успеваемости выставляется в зачетные книжки в сроки проведения промежуточной аттестации по дисциплине. Текущая успеваемость обучающегося рассчитывается по следующей формуле:

Текущая успеваемость = оценка за лабораторное занятие*0,4 + оценка за текущую аттестацию *0,6

При несоблюдении приведённых выше условий или несогласии студента с оценкой последний сдает экзамен. В этом случае оценка на промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине формируется исходя из критериев оценивания ответа на экзамене. Обязательным условием получения положительной оценки на экзамене является полное освоение лабораторного практикума (оформлены и сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

Критерии оценивания результата на экзамене:

Критерии оценки тестирования:

Принято – 70-100%

Не принято – менее 70%

Примеры тестовых заданий к экзамену

- 1. Групповые реакции и реагенты позволяют обнаруживать:
 - А) данное вещество в присутствии других веществ
 - Б) несколько веществ или ионов
 - В)анионы (катионы) определенной аналитической группы
 - Г) данный ион в присутствии других ионов
- 2. Реактивы на катион кальция:
 - А) оксалат аммония
 - Б) соляная кислота
 - В) хлорид натрия
 - Г) хлорид бария
- 3. Титрование, когда к определяемому веществу прибавляют избыток первого титранта, остаток которого титруют вспомогательным титрантом:
 - А) прямое титрование
 - Б) обратное титрование
 - В) заместительное титрование
 - Г) косвенное титрование
- 4. Метод перманганатометрии основан на реакции:
 - А) нейтрализации
 - Б) осаждения
 - В) комплексообразования
 - Г) окисления и восстановления
- 5. Титрантом в методе прямой йодометрии служит раствор
 - А) йода
 - Б) натрия тиосульфата
 - В) натрия гипойодата
 - Г) натрия йодида
- 6. Титрантом в методе прямой алкалиметрии служит раствор
 - А) натрия гидроксида
 - Б) кислоты хлороводородной
 - В) кислоты серной
 - Г) аммиак
- 7. Титрантом в методе прямой ацидиметрии служит раствор
 - А) кислоты хлороводородной
 - Б) натрия гидроксида
 - В) калия гидроксида
 - Г) серебра нитрата
- 8. К кислотно-основным индикаторам относится
 - А) фенолфталеин
 - Б) крахмал
 - В) кислотный хром тёмно-синий
 - Г) калия хромат
- 9. Метод количественного определения калия йодида
 - А) аргентометрия

- Б) алкалиметрия
- В) ацидиметрия
- Г) комплексонометрия
- 10. Метод количественного определения натрия тиосульфата
 - А) йодометрия
 - Б) алкалиметрия
 - В) аргентометрия
 - Г) броматометрия
- 11. Растворы титрантов точно известной концентрации, выраженной молярностью, титром или титром по определяемому веществу, называются
 - А) титрованные растворы
 - Б) индикаторы
 - В) буферные растворы
 - Г) исследуемые растворы
- 12. Вещества, которые позволяют с известной степенью достоверности установить конечную точку титрования, называются
 - А) индикаторами
 - Б) титрованными растворами
 - В) буферными растворами
 - Г) рабочими растворами
- 13. Часть средней пробы, точно взвешенная на аналитических весах, называется
 - А) навеска
 - Б) объём титранта
 - В) титр
 - Г) поправочный коэффициент
- 14. Методом количественного анализа, основанном на измерении объёма титранта, расходуемого для реакции с определяемым веществом, называется
 - А) титриметрический анализ
 - Б) химический анализ
 - В) физико-химический анализ
 - Г) инструментальный анализ
- 15. При химических ожогах крепкими щелочами поражённый участок промывают
 - А) водой, а затем 1% раствором кислоты уксусной или лимонной
 - Б) водой, а затем 1-2% раствором натрия гидрокарбоната
 - В) водой, а затем 10% раствором щёлочи
 - Г) только водой
- 16. При оценке результата качественной реакции пробовать продукт на вкус
 - А) запрещается
 - Б) разрешается
 - В) только для ароматных продуктов реакции
 - Г) только для продуктов реакции без запаха
- 17. Проводить качественные реакции с концентрированными кислотами необходимо
 - А) в вытяжном шкафу

- Б) на рабочем месте провизора-аналитика
- В) на рабочем месте провизора-аналитика с открытым окном
- Г) в шкафу с реактивами
- 18. Отработанные неорганические реактивы необходимо сливать в
 - А) ёмкость для сбора неорганических отходов
 - Б) раковину
 - В) ёмкость для сбора органических отходов
 - Г) возвращать во флакон с растворителем
- 19. При попадании кислоты в глаз необходимо
 - А) тщательно промыть водой, а затем 2% раствором натрия гидрокарбоната
 - Б) тщательно промыть водой, а затем 2% раствором кислоты хлороводородной
 - В) тщательно промыть водой, а затем раствором танина
 - Г) тщательно промыть водой
- 20. Перед фармацевтом стоит задача провести количественное определение натрия хлорида в субстанции. Для решения поставленной задачи фармацевту необходимо взять навеску. На каких весах производится взвешивание навески в количественном анализе?
 - А) на весах аналитических
 - Б) на весах лабораторных
 - В) на весах технических
 - Г) на весах ручных
- 21. Перед фармацевтом стоит задача подготовить посуду для качественного анализа. Выберите посуду, которая используется для проведения качественных реакций?
 - А) пробирки
 - Б) колбы конические
 - В) пипетка Мора
 - Г) пипетка градуированная
- 22. Перед фармацевтом стоит задача провести количественное определение натрия тиосульфата в растворе методом йодометрии. Для решения поставленной задачи фармацевту необходимо подобрать титрованный раствор и индиктаор. Укажите пару, в которой правильно указаны титрант и индикатор.
 - А) йод и крахмал
 - Б) кислота серная и крахмал
 - В) натрия гидроксид и метиленовый оранжевый
 - Г) натрия гидроксид и крахмал
- 23. Перед фармацевтом стоит задача провести количественное определение натрия гидрокарбоната в субстанции методом ацидиметрии. Для решения поставленной задачи фармацевту необходимо подобрать титрованный раствор и индиктаор. Укажите пару, в которой правильно указаны титрант и индикатор.
 - А) кислота хлороводородная и метиловый оранжевый
 - Б) кислота серная и фенолфталеин
 - В) натрия гидроксид и фенолфталеин
 - Г) натрия тиосульфат и крахмал

24. Перед фармацевтом стоит задача провести анализ субстанции калия хлорида. Для решения задачи фармацевту необходимо поместить небольшое количество субстанции в пробирку. С помощью чего можно это сделать?

А) лопатки

- Б) цилиндра
- В) колбы
- Г) стакана

При непрохождении тестирования или прохождении его менее чем 70% от оценки за КИМ вычитается 1 балл.

Критерии оценки КИМ:

Отлично: Всесторонние и глубокие знания основ аналитической химии (классификация методов, способы виды анализа) в области анализа, качественного и количественного анализа веществ, правильное написание уравнений химических реакций с приведением аналитических эффектов. В количественном анализе указано верное название метода, титрованного раствора, фактора эквивалентности, а также индикатора и приведены уравнения соответствующих реакций. Все расчёты выполнены верно. Полностью освоен лабораторный практикум (оформлены и сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

Хорошо: Полное базовых аналитической знание основ химии (классификация методов, способы анализа) в области качественного и количественного анализа веществ, написание уравнений химических реакций с незначительными ошибками, неполное указание аналитических эффектов реакции. В количественном анализе указано верное название метода, но допущены незначительные ошибки в расчётах фактора эквивалентности, а также приведены уравнения соответствующих реакций, но без коэффициентов. Все расчёты в задачах выполнены верно. Допущены незначительные ошибки, неточности, которые исправлены после замечаний преподавателя. Полностью освоен лабораторный практикум (оформлены и сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

Удовлетворительно: Ответ неполный, без обоснований, объяснений, перечислены только общие методы анализа, основные термины без расшифровки. В качественном анализе допускаются грубые ошибки в уравнениях реакций, не указаны аналитические эффекты реакций. В количественном анализе допущены ошибки в названиях методов, титрованных растворов, уравнения реакций приведены, но допущены ошибки. Расчёты в задачах выполнены неверно, допущены ошибки, которые устраняются по дополнительным вопросам

преподавателя. Полностью освоен лабораторный практикум (оформлены и сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

Неудовлетворительно: Знания несистематические, отрывочные, в ответе студент не различает методы анализа, путает основные термины. Качественные реакции не приведены, только указана методика, отсутствует указание аналитических эффектов. В количественном анализе допущены грубые, принципиальные ошибки в уравнениях реакций, названии методов и индикаторов. Расчёты в задачах не выполнены, либо допущены ошибки в расчётных формулах. Затруднения в ответе на вопрос, которые не устранены после наводящих вопросов. Лабораторный практикум не освоен или освоен не в полном объёме (не оформлены и не сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

Пример контрольно-измерительного материала к экзамену

- 1. Аналитическая химия, ее значение и задачи. Связь аналитической химии с другими дисциплинами. Объекты аналитического анализа.
- 2. Катионы I аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов натрия, калия, аммония. Реактивы. Условия осаждения ионов калия и натрия в зависимости от концентрации, реакции среды, температуры. Применение их соединений в медицине.
- 3. 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.
- 4. На анализ поступила субстанция магния сульфата. Фармацевт провёл количественное определение методом комплексонометрии. На титрование 0,1015 г субстанции пошло 9,3 мл 0,05 моль/л раствора трилона Б (К=1,00), (М=246,48 г/моль). Проведя расчёты, фармацевт сделал заключение, что содержание магния сульфата в субстанции составляет 95%. Оцените правильность заключения фармацевта, приведя все расчёты.

Результаты текущего контроля успеваемости обучающегося формируются в течение изучения дисциплины из следующих рейтинговых элементов:

- 1. Оценка на лабораторном занятии
- 2. Результаты текущих аттестаций

При пропуске студентами рейтингового элемента без последующей отработки оценка за данный элемент приравнивается к нулю.

Оценка по критерию «лабораторное занятие» определяется по среднему арифметическому, рассчитанному из оценок за все лабораторные занятия дисциплины. При неудовлетворительной работе на занятии итоговая оценка за занятие - «неудовлетворительно».

Критерии оценивания лабораторных занятий:

• оценка за устный ответ/письменный ответ;

• освоение (защита) лабораторных работ.

При неосвоенном (незащищённом) лабораторном практикуме оценка за лабораторное занятие приравнивается к нулю.

Критерии оценки за устный/письменный ответ на лабораторном занятии:

Отлично: Всесторонние и глубокие знания основ аналитической химии (классификация методов, способы анализа, виды анализа) в области качественного и количественного анализа веществ, правильное написание уравнений химических реакций с приведением аналитических эффектов. В количественном анализе указано верное название метода, титрованного раствора, индикатора и фактора эквивалентности, а также приведены уравнения соответствующих реакций. Все расчёты выполнены верно.

Хорошо: Полное знание базовых основ аналитической химии (классификация методов, способы анализа) в области качественного и количественного анализа веществ, написание уравнений химических реакций с незначительными ошибками, неполное указание аналитических эффектов реакции. В количественном анализе указано верное название метода, но допущены незначительные ошибки в расчётах фактора эквивалентности, а также приведены уравнения соответствующих реакций, но без коэффициентов. Все расчёты в задачах выполнены верно. Допущены незначительные ошибки, неточности, которые исправлены после замечаний преподавателя.

Удовлетворительно: Ответ неполный, без обоснований, объяснений, перечислены только общие методы анализа, основные термины без расшифровки. В качественном анализе допускаются грубые ошибки в уравнениях реакций, не указаны аналитические эффекты реакций. В количественном анализе допущены ошибки в названиях методов, титрованных растворов, уравнения реакций приведены, но допущены ошибки. Расчёты в задачах выполнены неверно, допущены ошибки, которые устраняются по дополнительным вопросам преподавателя.

Неудовлетворительно: Знания несистематические, отрывочные, в ответе студент не различает методы анализа, путает основные термины. Качественные реакции не приведены, только указана методика, отсутствует указание аналитических эффектов. В количественном анализе допущены грубые, принципиальные ошибки в уравнениях реакций, названии методов и индикаторов. Расчёты в задачах не выполнены, либо допущены ошибки в расчётных формулах. Затруднения в ответе на вопрос, которые не устранены после наводящих вопросов.

Повышение оценки за текущую успеваемость возможно в рамках индивидуальных занятий согласно графику, утвержденному на кафедре.

Оценка по критерию «текущие аттестации» формируется как среднее арифметическое из оценок за все текущие аттестации, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Критерии оценки тестирования на текущей аттестации:

Принято – 70-100%

Не принято – менее 70%

Примеры тестовых заданий к текущей аттестации

- 1. Аналитическая химия изучает:
 - А) получение и свойства органических веществ
 - Б) получение и свойства неорганических веществ
 - В)методы качественного и количественного анализа веществ
 - Г) химические процессы в организме человека
- 2. Качественный химический анализ это:
 - А) определение качественного состава вещества
 - Б) определение количественного состава вещества
 - В) определение химических элементов и их количественного соотношения в анализируемом веществе
 - Г) определение содержания вещества в объекте
- 3. Специфические реакции и реагенты позволяют обнаружить:
 - А) данное вещество (ион) в присутствии других веществ (ионов)
 - Б) несколько веществ или ионов
 - В) ионы определенной аналитической группы
 - Г) определенную функциональную группу
- 4. Реактив на катион натрия:
 - А) гидрофосфат натрия
 - Б) гексанитрокобальтат (III) натрия
 - В) винная кислота
 - Г) гексагидроксостибат калия (пироантимонат калия)
- 5. Ион натрия окрашивает пламя в
 - А) жёлтый цвет
 - Б) фиолетовый цвет
 - В) кирпично-красный цвет
 - Г) зелёный цвет
- 6. Групповой реактив на лекарственные средства, содержащие хлорид-, бромид- и йодид-ионы
 - А) серебра нитрат
 - Б) бария хлорид
 - В) калия перманганат
 - Г) дифениламин
- 7. Реактив на гидрокарбонат-ионы

- А) кислота хлороводородная
- Б) аммония оксалат
- В) серебра нитрат
- Г) натрия гидрофосфат
- 8. Титрование борной кислоты методом алкалиметрии ведут в присутствии
 - А) глицерина
 - Б) ацетата окисной ртути
 - В) ледяной уксусной кислоты
 - Г) аммиачно-буферного раствора
- 9. Титрование магния сульфата методом комплексонометрии ведут в присутствии
 - А) аммиачно-буферного раствора
 - Б) разбавленной серной кислоты
 - В) ацетата окисной ртути
 - Г) глицерина
- 10. При выполнении анализа фармацевт должен быть в
 - А) специальной одежде
 - Б) старой одежде
 - В) хирургическом костюме
 - Г) любой одежде
- 11. Все летучие органические растворители, концентрированные и разбавленные кислоты должны храниться
 - А) в вытяжном шкафу
 - Б) на рабочем месте
 - В) на столе провизора-аналитика
 - Г) в шкафу с субстанциями
- 12. Допускается ли приём пищи на рабочем месте провизора-аналитика
 - А) не допускается
 - Б) допускается
 - В) допускается, если перерыв на обед
 - Г) допускается, если нет рядом реактивов
- 13. При возникновении симптомов ОРВИ, гриппа или простуды фармацевт обязан
 - А) обратиться к врачу, открыть больничный
 - Б) прибыть на рабочее место и выполнять работу в маске
 - В) остаться дома самовольно
 - Г) выпить жаропонижающее и работать в обычном режиме
- 14. Отработанные органические реактивы необходимо сливать в
 - А) ёмкость для сбора органических отходов
 - Б) раковину
 - В) ёмкость для сбора неорганических отходов
 - Г) возвращать во флакон с растворителем
- 15. При исследовании запаха жидкости нужно
 - А) осторожно направлять к себе её пары лёгким движением ладони
 - Б) поднести пробирку непосредственно к носу
 - В) поднести индикаторную бумажку

- Г) при анализе запах не определяется
- 16. При разведении кислот необходимо осторожно, небольшими порциями, при постоянном перемешивании прибавлять
 - А) кислоту к воде
 - Б) воду к кислоте
 - В) воду и кислоту в равных пропорциях одновременно
 - Г) кислоту к кислоте
- 17. Растворение веществ в кислотах проводится
 - А) в вытяжном шкафу
 - Б) на рабочем месте провизора-аналитика
 - В) на рабочем столе
 - Г) в шкафу с реактивами
- 18. Легковоспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости нужно хранить в
 - А) металлических шкафах
 - Б) вытяжном шкафу
 - В) столе провизора-аналитика
 - Г) шкафу с реактивами
- 19. При химических ожогах кислотами поражённый участок промывают
 - А) водой, а затем 1-2% раствором натрия гидрокарбоната
 - Б) водой, а затем 10% раствором щёлочи
 - В) водой, а затем 1% раствором кислоты уксусной
 - Г) только водой
- 20. Перед фармацевтом стоит задача провести качественные реакции. Выберите ответ, в котором перечислена посуда, необходимая для работы:
 - А) штатив с пробирками, часовые стёкла, фарфоровые чашки
 - Б) колбы, часовые стёкла
 - В) стаканы лабораторные, цилиндры мерные
 - Г) колбы, чашки Петри, штатив с пробирками
- 21. Перед фармацевтом стоит задача провести количественное определение титриметрическим методом. Выберите ответ, в котором перечислена посуда, необходимая для работы:
 - **А)** колбы для титрования (конические), пипетки мерные (или бюретка), груша резиновая
 - Б) штатив с пробирками, колбы для титрования (конические)
 - В) колбы для титрования (конические), цилиндры мерные
 - Г) часовые стёкла, пипетки мерные (или бюретка)
- 22. Перед фармацевтом стоит задача провести количественное определение титриметрическим методом. Какие растворы используются в этом методе?
 - А) титрованные растворы
 - Б) концентрированные растворы
 - В) растворы разбавленных минеральных кислот
 - Г) спиртовые растворы

- 23. Перед фармацевтом стоит задача организовать хранение реактивов. Как хранятся концентрированные минеральные кислоты в соответствии с правилами техники безопасности?
 - А) в стеклянной посуде с притертыми стеклянными крышками или пластмассовыми пробками в эксикаторе или стеклянной емкости с крышкой в вытяжном шкафу
 - Б) в стеклянной посуде в шкафу с другими реактивами
 - В) в плотно укупоренной таре в холодильнике
 - Г) в стеклянной посуде с притертыми стеклянными крышками на рабочем месте
- 24. Перед фармацевтом стоит задача провести качественный анализ 0,9%-го раствора натрия хлорида. Какие реакции необходимо провести с данным раствором?
 - А) 2 реакции (на ион натрия и ион хлора)
 - Б) 1 реакцию (на ион хлора)
 - В) провести титрование 0,1М раствором серебра нитрата
 - Г) не проводить реакции, определить рефрактометрически
- 25. Перед фармацевтом стоит задача провести химический контроль лекарственной формы. Какие действия необходимо выполнить перед выполнением анализа?
 - А) ознакомиться с методикой, объектом анализа, выполнить предварительные расчёты (если необходимо), подготовить посуду и реактивы
 - Б) законспектировать нормативную документацию, выучить методику
 - В) выполнить предварительные расчёты
 - Г) все ответы неверные
- 26. Перед фармацевтом стоит задача провести анализ лекарственной формы. Обязательно ли использовать нормативную документацию (приказы, постановления, Государственная Фармакопея) при осуществлении своей деятельности по анализу веществ?
 - А) Обязательно, когда это необходимо
 - Б) Для анализа не требуется никакой нормативной документации
 - В) Только при проведении количественного анализа
 - Г) Только при проведении качественного анализа
- 27. Перед фармацевтом стоит задача провести качественный анализ лекарственной формы. Для решения задачи фармацевту необходимо начать
 - А) с подбора методики анализа
 - Б) с оформления результатов анализа
 - В) с проведения реакций
 - Г) с количественного определения
- 28. Перед фармацевтом стоит задача провести количественное определение титриметрическим методом. Для решения задачи фармацевту необходимо подготовить раствор натрия гидроксида 0,1 моль/л. Какая из перечисленных формул соответствует наименованию этого раствора?
 - **А) NaOH 0,1 моль/л**
 - Б) КОН 0,1 моль/л
 - В) НСІ 0,1 моль/л

- Г) H₂SO₄ 0,1 моль/л
- 29. Перед фармацевтом стоит задача провести качественную реакцию на хлоридион. Для решения задачи фармацевту необходимо подготовить 2% раствор серебра нитрата. Какая из перечисленных формул соответствует наименованию этого раствора?
 - A) AgNO₃
 - Б) AgBr
 - B) NaBr
 - Γ) KNO₃
- 30. Можно ли выливать отработанные органические растворители в раковину?
 - А) нельзя
 - Б) можно
 - В) можно только нелетучие
 - Г) можно только летучие
- 31. Можно ли выбрасывать в раковину битое стекло и бумажные фильтры?
 - А) нельзя
 - Б) можно
 - В) можно только стекло
 - Г) можно только бумажные фильтры
- 32. Можно ли выливать отработанные неорганические реактивы в раковину?
 - А) нельзя
 - Б) можно
 - В) можно только нелетучие
 - Г) можно только летучие
- 33. Можно ли выбрасывать в мусорный бак субстанции с истёкшим сроком годности?
 - А) нельзя
 - Б) можно
 - В) можно только неорганические
 - Г) можно только органические

При непрохождении тестирования или прохождении его менее чем 70% от оценки за КИМ вычитается 1 балл.

Критерии оценки КИМ на текущей аттестации:

Отлично: Всесторонние и глубокие знания основ аналитической химии (классификация методов, способы анализа, виды анализа) в области качественного и количественного анализа веществ, правильное написание уравнений химических реакций с приведением аналитических эффектов. В количественном анализе указано верное название метода, титрованного раствора, индикатора и фактора эквивалентности, а также приведены уравнения соответствующих реакций. Все расчёты выполнены верно.

Хорошо: Полное знание базовых ОСНОВ аналитической химии в области качественного и (классификация методов, способы анализа) количественного анализа веществ, написание уравнений химических реакций с незначительными ошибками, неполное указание аналитических эффектов реакции. В количественном анализе указано верное название метода, но допущены незначительные ошибки в расчётах фактора эквивалентности, а также приведены уравнения соответствующих реакций, но без коэффициентов. Все расчёты в задачах выполнены верно. Допущены незначительные ошибки, неточности, которые исправлены после замечаний преподавателя.

Удовлетворительно: Ответ неполный, без обоснований, объяснений, перечислены только общие методы анализа, основные термины без расшифровки. В качественном анализе допускаются грубые ошибки в уравнениях реакций, не указаны аналитические эффекты реакций. В количественном анализе допущены ошибки в названиях методов, титрованных растворов, уравнения реакций приведены, но допущены ошибки. Расчёты в задачах выполнены неверно, допущены ошибки, которые устраняются по дополнительным вопросам преподавателя.

Неудовлетворительно: Знания несистематические, отрывочные, в ответе студент не различает методы анализа, путает основные термины. Качественные реакции не приведены, только указана методика, отсутствует указание аналитических эффектов. В количественном анализе допущены грубые, принципиальные ошибки в уравнениях реакций, названии методов и индикаторов. Расчёты в задачах не выполнены, либо допущены ошибки в расчётных формулах. Затруднения в ответе на вопрос, которые не устранены после наводящих вопросов.

Примерный перечень вопросов к текущей аттестации №1

- Аналитическая химия, ее значение и задачи. Связь аналитической химии с другими дисциплинами.
- Объекты аналитического анализа. Методы химического анализа, их характеристика.
- Способы выражения концентрации раствора.
- Понятие о растворимости. Выражение растворимости в условных терминах.
- Характеристика реакций, используемых в качественном анализе. Селективность и специфичность аналитических реакций.
- Реактивы: частные, специфические, групповые.
- Классификация ионов. Кислотно-основная классификация.
- Катионы I аналитической группы общая характеристика, свойства, реакции обнаружения, значение в медицине.
- Катионы II аналитической группы общая характеристика, свойства, реакции обнаружения, значение в медицине.

- Катионы III аналитической группы общая характеристика, свойства, реакции обнаружения, значение в медицине.
- Катионы IV аналитической группы общая характеристика, свойства, реакции обнаружения, значение в медицине.
- Катионы V аналитической группы общая характеристика, свойства, реакции обнаружения, значение в медицине.
- Катионы VI аналитической группы общая характеристика, свойства, реакции обнаружения, значение в медицине.
- Общая характеристика анионов и их классификации. Анионы окислители, восстановители, индифферентные. Предварительные испытания на присутствие анионов-окислителей и восстановителей.
- Качественные реакции на анионы I 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, иодидион. Групповой реактив. Применение в медицине.
- Качественные реакции на анионы III группы: нитрат-ион, нитрит-ион. Групповой реактив. Применение в медицине.

Примерный перечень тем эссе (рефератов, докладов, сообщений):

- 1. Инструментальные методы анализа. Классификация, достоинства и недостатки. Применение методов в качественном и количественном анализе лекарственных средств.
- 2. Поляриметрия. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 3. Рефрактометрия. Применение метода в анализе лекарственных средств.
- 4. ИК-спектроскопия. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 5. Фотоэлектроколориметрия. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 6. Спектрофотометрия в УФ-области. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 7. Флуориметрия. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 8. Хроматографические методы анализа. Классификация. Применение методов в качественном и количественном анализе лекарственных средств.
- 9. Газовая хроматография. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 10. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 11. Тонкослойная хроматография. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 12. Потенциометрическое титрование. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 13. Кулонометрия. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 14. Амперометрическое титрование. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.
- 15. Кондуктометрическое титрование. Практическое применение метода в анализе лекарственных средств.

Критерии оценки реферативной работы:

Отлично: Тема реферата полностью раскрыта, использовано оптимальное количество источников литературы, автор продемонстрировал высокий уровень анализа литературных данных. Реферативная работа правильно оформлена. Работа предоставлена в отведенные сроки.

Хорошо: Нечеткое представление сущности и результатов исследований в реферате. Тема в целом раскрыта, однако работа имеет недостатки в области анализа литературных данных, в проведенном исследовании. Есть ошибки в оформлении работы. Нарушен график представления работы.

Удовлетворительно: Работа переписана из нескольких книг с минимальной авторской работой с источниками. Число источников, статей и книг, к которым обратился автор, явно недостаточно для качественного раскрытия темы. Работа является «подражательной». Ошибки в оформлении работы. Допущены нарушения графика представления реферативной работы.

Неудовлетворительно: Вреферате установлены грубые нарушения, например, факт прямого плагиата, когда реферативная работа полностью списана с чужой курсовой, с какой-либо книги (с копированием ссылок на издания, которые студент не использовал), когда работа взята из Интернета или установлен факт ее заказа для написания стороннему лицу. Студент пытается выдать чужую работу за свою.

К текущей успеваемости можно дополнительно получить 1,0 балл за участие в научной работе (публикация статьи в журнале, рекомендованном ВАК или 3 тезиса в профильных журналах, материалах конференций) по профилю дисциплины, занятие призовых мест по итогам научной сессии факультета в профильной секции. Одну статью или место по итогам научной студенческой сессии факультета можно использовать только один раз.

В зачетную книжку выставляется результат промежуточной аттестации по дисциплине, рассчитанный по результатам текущей успеваемости или рейтинговой оценки.

Перевод текущей успеваемости или рейтинговой оценки, выраженной в баллах, в результат промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется по следующей шкале:

Текущая успеваемость/рейтинговая	Результат промежуточной аттестации
оценка	
менее 3,0 баллов	Неудовлетворительно
3,0 – 3,6 баллов	Удовлетворительно
3,7 – 4,6 баллов	Хорошо
4,7 – 5,0 баллов	Отлично

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата
---------------------	---------------------------------------

(освоенные ОК и ПК)	
ПК 2.3. Владеть обязательными	Практический опыт: проведение
видами внутриаптечного контроля	органолептического, физического и
лекарственных средств.	химического внутриаптечного контроля
лекаретвенных средетв.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	лекарственных средств на основе знаний аналитической химии.
	Знания: физико-химические свойства
	лекарственных средств; методы анализа
	лекарственных средств (качественного и
	количественного).
	Умения: проводить качественный и
	количественный анализ лекарственных
	средств различными химическими и
	физико-химическими методами;
	пользоваться лабораторным
	оборудованием.
ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-	Умения: соблюдать правила санитарно-
гигиенического режима, охраны труда,	гигиенического режима и техники
техники безопасности и	безопасности при анализе лекарственных
противопожарной безопасности,	средств.
порядок действия при чрезвычайных	Знания: требования по санитарно-
ситуациях.	гигиеническому режиму при проведении
,,	внутриаптечного контроля качества
	лекарственных средств.
ОК 01.Выбирать способы решения	Знания: основные источники
задач профессиональной	информации для решения
деятельности, применительно к	профессиональных задач; алгоритмы
различным контекстам.	выполнения и методы работ в
pastir iribiiii korrokoraiii.	профессиональной деятельности.
	Умения: владеть актуальными методами
	работы
	в профессиональной деятельности.
ОК 02. Использовать современные	Знания: номенклатура информационных
•	
	источников, применяемых в
интерпретации информации, и	профессиональной деятельности,
информационные технологии для	регламентирующих анализ
выполнения задач профессиональной	лекарственных средств.
деятельности	Умения: определять необходимые
	источники поиска информации для
	решения профессиональных задач в
016 07 0 0 0 0	области анализа лекарственных средств.
ОК 07. Содействовать сохранению	Знания: правила экологической
окружающей среды,	безопасности
ресурсосбережению, применять	при осуществлении внутриаптечного
знания об изменении климата,	контроля качества лекарственных
принципы бережливого производства,	средств.
эффективно действовать в	Умения: соблюдать нормы экологической
чрезвычайных ситуациях	безопасности при работе с реактивами и
	химическими веществами.
	•

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата
---------------------	---------------------------------------

(освоенные умения, усвоенные знания)	
Знать схему анализа химических	Знание схемы анализа химических
веществ	веществ
Знать теоретические основы	Знание теоретических основ
аналитической химии	аналитической химии
Знать методы качественного и	QUALITY MOTOTOR KOUGOTROULIOFO M
количественного анализа	Знание методов качественного и
неорганических и органических	количественного анализа неорганических
веществ, в том числе физико-	и органических веществ, в том числе
химические	физико-химические
Знать правила санитарно-	Знание правил санитарно-гигиенического
гигиенического режима и техники	режима и техники безопасности при
безопасности при проведении анализа	проведении анализа химических
химических веществ, в том числе	веществ, в том числе лекарственных
лекарственных средств	средств
Знать номенклатуру основных	Знание номенклатуры основных
источников информации,	источников информации,
регламентирующих анализ	регламентирующих анализ химических
химических веществ	веществ
Знать правила экологической	Quality English overestations of
безопасности при работе с	Знание правил экологической
реактивами и химическими	безопасности при работе с реактивами и
веществами неорганической и	химическими веществами
органической природы	неорганической и органической природы
Уметь составлять алгоритм анализа	Умение составлять алгоритм анализа
химических веществ, в том числе	химических веществ, в том числе
лекарственных средств	лекарственных средств
Уметь проводить качественный и	Умение проводить качественный и
количественный анализ химических	количественный анализ химических
веществ, в том числе лекарственных	веществ, в том числе лекарственных
средств	средств
Соблюдать правила санитарно-	Соблюдение правил санитарно-
гигиенического режима и техники	гигиенического режима и техники
безопасности при анализе химических	безопасности при анализе химических
веществ, в том числе лекарственных	веществ, в том числе лекарственных
средств	средств
Уметь пользоваться лабораторным	Умение пользоваться лабораторным
оборудованием	оборудованием
Владеть актуальными методами	Владение актуальными методами работы
работы в анализе химических веществ,	в анализе химических веществ, в том
в том числе лекарственных средств	числе лекарственных средств
Уметь выбирать необходимые	Умение выбирать необходимые
источники информации,	источники информации,
регламентирующие анализ химических	регламентирующие анализ химических
веществ, в том числе лекарственных	веществ, в том числе лекарственных
средств	средств
Соблюдать нормы экологической	Соблюдение норм экологической
безопасности при работе с реактивами	безопасности при работе с реактивами и
и химическими веществами	химическими веществами
неорганической и органической	неорганической и органической природы
природы	

Задания раздела 4 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплин