#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПАГЕСТАНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Химический факультет

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Комплексные соединения и органические реагенты

Кафедра аналитической и фармацевтической химии Химического факультета

Образовательная программа

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Профиль подготовки Аналитическая химия

Уровень высшего образования Специалитет

Форма обучения Очная

Статус дисциплины: вариативная по выбору

Махачкала 2018 г.

Рабочая программа дисциплины «Комплексные соединения и органические реагенты» составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (уровень специалитет) от «12» сентября 2016 г. № 1174.

Разраоотчик: кафедра аналитической и фармацевтической химии, Т Сарижат Джабраиловна	атаева
Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры аналитической и фармацевтической химии от «29» мая 2018 г., протокол № 10  Зав. кафедрой ————————————————————————————————————	
на заседании Методической комиссии химического факультета от « июня 2018 г., протокол $N$ $\mathcal{L}$ $\mathcal{O}$	
Председатель (подпись) Гасангаджиева У.Г.	
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управл	іением

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Комплексные соединения и органические реагенты» входит в вариативную часть и является дисциплиной по выбору образовательной программы по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Дисциплина реализуется на химическом факультете кафедрой аналитической и фармацевтической химии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с понятиями о том, что аналитическая химия является специфической дисциплиной, пронизывающей и связывающей не только другие фундаментальные химические дисциплины (неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, электрохимия), но и физику и математику. В свете этого становится ясным, что в результате изучения дисциплины студенту должна стать ясной эта объединяющая роль аналитической химии, а в ее рамках – роль координационных соединений.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме — контрольная работа, тестирование и промежуточный контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 2 зачетные единицы, в том числе 72 академических часах по видам учебных занятий

Семе			Форма					
стр			В	в том числ	ie			промежуточн
		Конт	актная рабо	ота обуча	ющихс	я с	CPC,	ой аттестации
			препод	цавателем			В	(зачет,
	Bce			из них			ТОМ	дифференцир
	го	Лек	Лаборат	Практи	КСР	консул	числ	ованный
		ции	орные	ческие		ьтации	e	зачет, экзамен
			занятия	экза				
				мен				
8	72	14	14				44	зачет

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины « Комплексные соединения и органические реагенты»

являются закрепление понятий о том, что аналитическая химия является специфической дисциплиной, пронизывающей и связывающей не только другие фундаментальные химические дисциплины (неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, электрохимия), но и физику и математик. В результате изучения дисциплины студентам должна стать ясной эта объединяющая роль аналитической химии, а в ее рамках — роль координационных соединений. Помимо этого, студент должен овладеть техникой и методикой выполнения практических анализов, в основе которых лежит использование координационных соединений.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина «Комплексные соединения и органические реагенты» входит в вариативную часть и является дисциплиной по выбору образовательной программы по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Спецкурс «Комплексные соединения и органические реагенты» изучается после прохождения дисциплин: неорганическая химия, аналитическая химия, органическая химия, a также параллельно проходят «Спектроскопические методы анализа», «Основы электрохимических методов анализа», «Методы разделения и концентрирования». Комплексные соединения и органические реагенты рассматривает изучение современных методов анализа, важнейших объектов аналитической химии: особо чистых веществ, благородных и редких металлов, органических соединений, окружающей среды. Проблемы комплексного оснащения лабораторий химико-аналитического обеспечения качества анализа в аналитической лаборатории.

«Комплексные соединения и органические реагенты» Дисциплина и связана с приготовлением и чрезвычайно широкое распространение использованием растворов (реагенты, определяемые вещества, вспомогательные т.д.), достаточно вспомнить метод коплексонометрического титрования в объемном анализе, маскирование мешающих катионов гравиметрии, важнейшие качественные реакции на катионы большинства металлов в качественном анализе и т.д. Образование комплексов металлов лежит основе таких физико-химических методов, как спектрофотометрия колориметрия. В последнее время существенно расширяются вольтамперометрии, ионометрии и многих других методов. Все перечисленные достоинства аналитической химии определяют особое место в подготовке квалифицированного специалиста химии. Данный спецкурс являются обязательным разделом образовательной подготовки студентов, в значительной степени определяющим возможности использования специалиста и перспективы его роста.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

	ілины (перечень планируємых	
Код	Наименование компетенции из	Планируемые результаты обучения
компе	ΦΓΟС ΒΟ	
тенци		
и из		
ФГО		
C BO		
ПК-1	Способность проводить	Знает: основные синтетические и
	научные исследования по	аналитические методы, применяемые
	сформулированной тематике и	при получении и исследовании
	получать новые научные и	химических реакций
	прикладные результаты	комплексообразования.
		Умеет: выполнять эксперимент по
		способам определения оптимальных
		условий образования комплексов, их
		состава, устойчивости привлечением
		синтетических и аналитических
		методов.
		Владеет: навыками химического
		эксперимента по синтезу комплекса,
		основными синтетическими и
		аналитическими методами
		исследования комплексных соединений.
ПК-2	D по полицо нови исоми	
11IX-2	Владение навыками	Знает: принципиальную схему,
	использования современной	основные узлы оптических и
	аппаратуры при проведении	электрохимических приборов и
	научных исследований	принцип их работы.
		Умеет: задействовать нужный прибор к
		соответствующей лабораторной работе.
		Владеет: навыками получения
		аналитических сигналов для
		интерпретации дальнейших
1110 -		исследований.
ПК-5	Способность приобретать	Знает: необходимость и способность
	новые знания с	приобретения новых знаний по
	использованием современных	комплексным соединениям с учетом
	научных методов и владение	современных научных методов.
	ими на уровне, необходимом	Умеет: использовать современные
	для решения задач, имеющих	научные методы изучения состава и
	естественнонаучное	устойчивости комплексных соединений
	содержание и возникающие	для решения прикладных задач.
	при выполнении	Владеет: современными научными
	профессиональных функций	методами на уровне, необходимом для

		решения задач, имеющих
		естественнонаучное содержание при
		выполнении профессиональных
		обязанностей.
ПК-7	Готовность представлять	Знает: формы представления
	полученные в исследованиях	результатов исследований в
	результаты в виде отчетов и	соответствии с теоретическими и
	научных публикаций	экспериментальными исследованиями.
	(стендовых докладов,	Умеет: представлять результаты
	рефератов и статей в	исследований в виде докладов
	периодической научной	,рефератов,тезисов и статей.
	печати)	Владеет: информационной базой
		данных для обсуждения полученных
		результатов.

**4. Объем, структура и содержание дисциплины.**4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.
4.2. Структура дисциплины.

№ п/ п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма		
	Модуль 1. Комплен			Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Контроль самост. раб.	Самостоят	промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Комплексные	8 8	1-3	дине 2	кин			14	Устный
1	соединения.	0	1-3	2				14	опрос.Тестировани е.
2	Методы изучения строения КС.	8	4- 10	4		6		10	Лабораторная работа, контрольная работа
	Итого по модулю 1:	8	1- 10	6		6		24	Тестирование
	Модуль 2. Органич	ескі	ие рег	агент	Ъ				
3	Применение органических реагентов в	8	11 - 15	4		6		8	Лабораторная работа. Контрольная

	спектроскопии.						работа
4	КС в анализе	8	16	4	2	12	Лабораторная
	различных		-				работа.
	обьектов.		21				Коллоквиум
	Итого по модулю		11	8	8	20	
	2:		-				
			21				
	ИТОГО:	8	1-	14	14	44	зачет
			21				

#### 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

#### 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

#### Модуль 1. Комплексные соединения

Тема 1. Комплексные соединения

Современное определение комплексных соединений (КС), номенклатура и классификация. Влияние заместителей (гидрофильные и гидрофобные) на растворимость хелатов (эффект утяжеления). Заряженные хелаты и ионные ассрциаты. Теория мягких и жестких кислот.

Тема 2. Методы изучения строения КС.

Роль спектроскопических методов в изучении строения координационной сферы и свойств комплекса в растворе (электронные и ИК-спектры). Устойчивость КС, методы Бабко, Бьеррума, Ледена, Доссоти-Россоти. Факторы, влияющие на устойчивость КС. Снятие и расшифровка электронных спектров галлиона, цинкона, фенилфлуорона и др., выбор иона металла-комплексообразователя. Определение состава, устойчивости, чувствительности хелатов галлиона и цинкона с V(V), Cu(II), Zn(II).

#### Модуль 2. Органические реагенты

Тема 3 . Применение органических реагентов в спектроскопии.

Гипотеза аналогий. Факторы, определяющие устойчивость хелатов: природа донорных атомов, структура реагентов, размер и число циклов, характер связи металл-лиганд.

Определение є (чувствительности реакций), селективности (избирательности).

Тема 4. КС в анализе различных объектов.

Роль органческих реагентов (OP) в аналитической химии. Важнейшие этапы в равитии теории и практического применения OP внеорганическом анализе.

Российские и зарубежные школы, работающие в области ОР.

УИРС по индивидуальному заданию:

- а) выбор ОР и комплексообразователя (иона металла).
- б) выбор оптимальных условий комплексообразования хелатов OP с Cr(III), Fe(III), Ni(II), Cu(II), Co(II).

#### 4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине.

Названия разделов и тем	Цель и содержание лабораторной работы
Модуль 1. Комплексные	соединения. Методы изучения строения КС.
Лаб.работа № 1.	Освоить методику определения константы
Определение константы	устойчивости КС различными методами,
устойчивости КС методами	провести их оценку.
Бабко, Бьеррума, Ледена,	
Россоти-Россоти.	
Лаб. работа № 2 .	Освоить методики определения состава в
Определение состава КС	зависимости от устойчивости КС. Сопоставить
методами изомалярных	полученные, по разным методикам,
серий, Асмуса и кривых	результаты.
насыщения.	
1 1	оганических реагентов в спектроскопии. КС в
анал	изе различных объектов.
Лаб. работа №3.	Провести расчеты, по результатам
Определение	определения состава, коэффициента молярного
чувствительности ( Е)	поглощения. По методам Комаря – Толмачева
хелатов галлиона и цинкона	и графической интерпретацией (Комаря)
c V(V), Cu(II), Zn(II).	расчитать истинное значение коэффициента
	молярного поглощения.
Лаб. работа № 4.	Освоить методику влияния различных
Определение мешающего	компонентов на процесс
влияния сопутствующих	комплексообразования с последующей
ионов (селективность)	маскировкой мешающих ионов.
хелатов.	

#### 5. Образовательные технологии

Интерактивные формы обучения по дисциплине предусматривают:

- 1. Участие студентов в выполнении лабораторных работ.
- 2. Обсуждение возникающих проблем и способов решения экспериментальных заданий.
- 3. Представление полученных результатов в виде презентаций.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- презентация лекции;
- мозговой штурм;
- эссе;
- деловая учебная игра.

No	Инновационные	Название	Тема лекц. или
----	---------------	----------	----------------

п/п	технологии		лаб. занятия
1	презентация лекции	Комплексные соединения	Раздел 1.
			Тема 1.
2	мозговой штурм	КС, классификация и ОР.	Раздел 1,2.
			Тема 1,2,3.
3	эссе	Раздел 7.2 данного документа.	Раздел 1,2.
			Тема 2,5.
4	деловая учебная	Органические реагенты:	Раздел 2.
	игра	определение ФАГ,	Тема 4,5.
		дентантность хелатных	
		циклов.	

### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Виды и порядок выполнения самостоятельной работы:

№	Вид самостоятельной	Вид контроля	Учебно-метод.
$\Pi/\Pi$	работы	_	обеспечение
1	Подготовка к сдаче	Проверка конспекта	См. разделы 4.3, 7.2, 8
	лабораторных работ.	лабораторной работы,	и 9 данного
		алгоритм выполнения,	документа.
		оформление, построение	
		графиков, расчет.	
2	Подготовка к текущим	Изучение теоретического	См. разделы 4.3, 7.2, 8
	контрольным работам,	материала по теме	и 9 данного
	защитам рефератов	реферата, выполнение	документа.
		эксперимента, расчет	
		результатов с указанием	
		метрологических	
		характеристик.	
3	Решение задач,	Проработка конспектов по	См. разделы 4.3, 7.2,
	составление обзоров	дисциплине, подготовка	8 и 9 данного
	по тематике	лит. обзора, проработка	документа.
	дисциплин из научно -	алгоритма решения задач.	
	периодической		
	литературы.		
4	Подготовка к	Подготовка к	См. разделы 4.3, 7.2, 8
	коллоквиумам.	промежуточной аттестации	и 9 данного
		в виде контрольной	документа.
		работы: решение	
		расчетных задач,	
		составление конспектов по	
		вопросам коллоквиума.	
5	Подготовка к	Промежуточная аттестация	См. разделы 4.3, 7.2, 8

	тестированию.	в форме тестов.	и 9 данного
			документа.
6	Подготовка к зачету.	Итоговая аттестация в	См. разделы 4.3, 7.2, 8
		форме зачета.	и 9 данного
			документа.

Рабочей программой дисциплины «Комплексные соединения и органические реагенты» предусмотрена самостоятельная работа студентов в объеме 44 час. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает: чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины; подготовку к практическим занятиям; работу с Интернет-источниками; подготовку к сдаче коллоквиумов, выполнению тестовых заданий.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение настоящей дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе дисциплины. По каждой из тем для самостоятельного изучения, приведенных в рабочей программе дисциплины следует сначала прочитать рекомендованную литературу и при необходимости составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса. Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать Интернетресурсы: проводить поиск в различных системах, таких как www.rambler.ru, www.yandex.ru, www.google.ru, www.yahoo.ru http://anchemistry.ru/http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/analyt/welcome.html

и использовать материалы сайтов и обучающих программ, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

#### Формы контроля

*Текущий контроль* — систематическая проверка знаний теоретических основ метода. Умение выполнять все процессы, расчеты, предусматриваемые методиками лабораторных работ. Умение грамотно оформлять, результаты экспериментальной части графически и в виде таблиц, учет активности студента на лекциях и при выполнении, оформлении и сдаче лабораторных работ. Метрологическая оценка полученных результатов (точность, правильность).

Промежуточный контроль — контрольные работы (15 - 30 мин) тестирование по блокам. Защита рефератов, докладов.

 $\it Итоговый контроль - коллоквиум по разделам, составляющих содержание модуля.$ 

## 7. Фонд оценочных средств, для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

**7.1.** Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании

образовательной программы.

ооразовательн	ой программы.		1
Код	Наименование	Планируемые	Процедура
компетенции	компетенции из	результаты обучения	освоения
из ФГОС ВО	ФГОС ВО		
ПК-1	Способность	Знает: основные	Устный опрос,
	проводить научные	синтетические и	тестирование
	исследования по	аналитические методы,	
	сформулированной	применяемые при	
	тематике и	получении и	
	получать новые	исследовании	
	научные и	химических реакций	
	прикладные	комплексообразования.	
	результаты	Умеет: выполнять	Устный опрос
		эксперимент по	
		способам определения	
		оптимальных условий	
		образования	
		комплексов,их	
		состава,устойчивости	
		привлечением	
		синтетических и	
		аналитических методов.	
		Владеет: навыками	Контрольная
		химического	работа
		эксперимента по синтезу	
		комплекса, основными	
		синтетическими и	
		аналитическими	
		методами исследования	
		комплексных	
		соединений.	
ПК-2	Владение навыками	Знает: принципиальную	Мини-
	использования	схему, основные узлы	конференция
	современной	оптических и	
	аппаратуры при	электрохимических	
	проведении	приборов и принцип их	
	научных	работы.	
	исследований	Умеет: задействовать	Контрольная
		нужный прибор к	работа
		соответствующей	
		лабораторной работе.	
	<u> </u>	F F F F	1

ПК-5  Способность приобретать новые знания с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и профессиональных функций методам на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и профессиональных функций методам на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных функций методам на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных тубликаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати) научной печати)  Контрольная работа				1
аналитических сигналов для интерпретации дальнейших исследований.  ПК-5  Способность приобретать новые знания с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций  Валадение им на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций  Владеет: современные научные методам и а устойчивости комплексных соединений для решения прикладных задач.  Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикащий (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Ванаст: формы представлять результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умест: представлять результаты исследованиями.  Умест: представлять результаты исследованиями.  Умест: представлять результаты исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.			Владеет: навыками	Коллоквиум
ПК-5 Способность приобретать новые знания с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное солержание и возникающие при выполнении профессиональных функций врежение и прижим выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикащий (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ТК-7 Способность представлять получения составнованиях и устойчивости соедимений для решения задач, имеющих сстественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ТК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикащий (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ТК-7 Потовность представлять полученные в исследованиями.  ТК-7 Готовность представлять результаты исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.			получения	
ПК-5  Способность приобретать новые знания с использованием современных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и профессиональных функций  ПК-7  Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ЛК-5  Способность приобретения новых знаний по комплексным соединениях аначиных помоременных научных методов.  Умеет: использовать современные научные методы изучения состава и устойчивости комплексных соединений для решения задач.  Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Знает: формы представлять результатов исследования и усспедований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты в исследованиями.  Умеет: представлять результаты в периодической научной печати)  Контрольная работа			аналитических сигналов	
ПК-5  Способность приобретать новые знания с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественноиаучное содержание и профессиональных функций выполнении профессиональных функций выполнении профессиональных функций выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  Готовность представлять полученные в исследованиях докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  использовань содременных научных методов. Умест: использовать современные научные методы изучения состава и устойчивости комплексных соединений для решения прикладных задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Знает: необходимость и прикладных задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Знает: необходимость и способность и устойчивости комплексных соединений для решения прикладных задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Знает: необходимость и способность и устоми и забота  Контрольная работа  Фронтальный опрос  ПК-7  ПК-7  Готовность представлять исследованиями.  Устный опрос  Контрольная работа  Устный опрос  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа			<del>-</del> _	
ПК-5  Способность приобретать новые знания с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и профессиональных функций  ПК-7  Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных лубликаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7  Способность приобретения новых знаний по комплексным соединения научных научных научных научные методов. Умеет: использовать современные научные методы изучения состава и устойчивости комплексных соединений для решения прикладных задач.  Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  ПК-7  Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных лубликаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7  ПК-7  Готовность представлять результатьы исследованиями.  Умеет: представлять результаты исследований в виде нестей.  Тотовность приобретения новых знаний по комплексным соединения соременных научных методов. Умеет: использовать современных научных методов. Контрольная работа  Контрольная работа  ФФТОДОВНОСТЬ приобратем новых заначи по комплексным состава и устойчивости комплексных соединений для решения для решения задач.  Коллоквиум научных обязанности сотранными исследований в соединений для решения прикладных задач.  Владеет: современными научными методава устойчиности комплексных соединений для решения прикладным научными методами на устойчивости комплексных соединений для решения задач.  Владеет: современным научными тодами на устойчивости комплексных соединений для решения задач.  Владеет: современным научными тодами на устойчивости комплексных соединений для решения задач.  Владеет: современныя научными тодами на устойчивости комплексных соединений для решения задач.  Владеет: современным научными прикладнами на устойчивости комплек			дальнейших	
приобретать новые знания с использованием современных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций   ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и статей в периодической научной печати)  ПК-7  Пк-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и статей в периодической научной печати)  промесниками современных научных методов.   Умеет: использовать современные научные методы изучения состава и устойчивости комплексных соединений для решения прижости комплексных соединений для решения прижомплия решения ирикладных задач.  Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях уезультатов и ссотерованиями.  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять результаты исследованиями.  ПОСОВНОСТЬ приментальными исследованиями.  ПК-7  ПК			исследований.	
янания с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций иследованиях результаты в виде отчетов и научных публикации (стендовых докладов, рефератов и печати)  ПК-7 при при выполнения представлять полученные в исследованиях докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  приобретения новых знаний по комплексным соединеным сординеных аучных аучных аучных аучных аучных анаучных задач. Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях урозвитаты в виде отчетов и научных докладов, рефератов, тезисов и статей.	ПК-5	Способность	Знает: необходимость и	Фронтальный
использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций  ПК-7  ПС-7  ПК-7  ПС-7  ПС-7  ПК-7  ПС-7  ПС-7		приобретать новые	способность	опрос
современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и профессиональных функций  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученые в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  потомов и статей, современных научных методы изучения состава и устойчивости комплексных соединений для решения пработа  профессиональных функций  Тумеет: использовать современных арачных соединений для решения пработа  ПК-7  ПК-7		знания с	приобретения новых	
имеющих естественнонаучное содержание и профессиональных функций выполнении профессиональных функций профессиональных обязанностей.  ПК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати) профестатей. Осответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять работа  комплексных соединений для решения прикладаных задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Знает: формы представления результатов и сследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять работа  контрольная работа		использованием	знаний по комплексным	
Владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций Владеет: современные научные методы изучения состава и устойчивости комплексных соединений для решения прикладных задач.  Владеет: современные и прикладных задач.  Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Владеет: современным научные прикладных задач.  Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач.  Владеет: современными научными научными методами на уровне, необходимом для решения задач.  Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач.  Владеет: современные научные методы изучения состава и исследований и научными методами на уровне, необходимом для решения задач.  Владеет: современные научные методы изучения состава и прикладных задач.  Владеет: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач.  Владеет: современные научныя прикладных задач.  Владеет: современные научныя прикладных задач.  Владеет: современные научныя пработа		современных	соединениям с учетом	
уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций   ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7  П		научных методов и	современных научных	
необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций   ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  помеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7  ПК-7		владение ими на	методов.	
решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций Владет: соременными профессиональных обязанностей.  ПК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  прешения задач, комплексных соединений для решения при выполнении профессиональных обязанностей.  Коллоквиум Коллоквиум Коллоквиум научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владет: соременными профессиональных обязанностей.  Тотовность представлять полученные в исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		уровне,	Умеет: использовать	Контрольная
имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7  ПОТОВНОСТЬ представлять полученные в исследованиях результатов исследованиях публикаций исследованиями.  ПК-7  ПК		необходимом для	современные научные	работа
имеющих естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7  ПОТОВНОСТЬ представлять полученные в исследованиях результатов исследованиях публикаций исследованиями.  ПК-7  ПК		решения задач,	методы изучения состава	
естественнонаучное содержание и возникающие при выполнении профессиональных функций  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  Потовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов, тезисов и статей.  ПК-7  ПК		имеющих	=	
возникающие при выполнении профессиональных функций   Тотовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владест: современными научным научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Устный опрос теоритований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		естественнонаучное	_	
возникающие при выполнении профессиональных функций   Тотовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владест: современными научным научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Устный опрос теоритований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		содержание и	соединений для решения	
Выполнении профессиональных функций научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Владест: современными научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Знает: формы представления результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		возникающие при	_	
профессиональных функций научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7 Котовность представляны устный опрос представления результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  В тезисов и статей научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  В тезисов и статей научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  В тезисов и статей научными методами на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  В тезисов и статей научных публикаций исследования в виде научной печати)			Владеет: современными	Коллоквиум
функций уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7 Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  функций уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  Устный опрос представления результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять работа  контрольная работа  исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		профессиональных	-	
Для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  ПОТОВНОСТЬ представлять полученные в исследованиях результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными (стендовых исследованиями.  Докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ПК-7		функций	_	
естественнонаучное содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  Представления результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными (стендовых исследованиями.  Публикаций укспериментальными исследованиями.  Публикаций укспериментальными исследованиями.  Публикаций укспериментальными исследованиями.  ПОТТИВНЕНИЯ ОПРОСТИВНЕНИЯ ОПРОСТИВНЕН				
Содержание при выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  Представлять представления представления представления исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Публикаций укспериментальными исследованиями.  Публикаций рефератов и статей в периодической исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.			имеющих	
Выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Выполнении профессиональных обязанностей.  Знает: формы представления результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять Контрольная работа  контрольная работа  докладов, рефератов, тезисов и статей.			естественнонаучное	
Выполнении профессиональных обязанностей.  ПК-7  Готовность представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Выполнении профессиональных обязанностей.  Знает: формы представления результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять Контрольная работа  контрольная работа  докладов, рефератов, тезисов и статей.			· ·	
Обязанностей.  ПК-7  Готовность представлять представления полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Обязанностей.  Знает: формы представления устания и представления и исследований в периодической исследованиями.  Умеет: представлять результаты работа  Контрольная работа  Контрольная работа				
Обязанностей.  ПК-7  Готовность представлять представления полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Обязанностей.  Знает: формы представления устания и представления и исследований в периодической исследованиями.  Умеет: представлять результаты работа  Контрольная работа  Контрольная работа			профессиональных	
представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  представления результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты результаты результаты исследования в иде докладов, рефератов, тезисов и статей.				
представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  представления результатов исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты результаты результаты исследования в иде докладов, рефератов, тезисов и статей.	ПК-7	Готовность	Знает: формы	Устный опрос
полученные в исследованиях исследований в результаты в виде отчетов и научных публикаций экспериментальными (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  полученные в исследований в исследований и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты результаты результаты работа  полученные в исследований в исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		представлять		
исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций экспериментальными (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  исследований в соответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять результаты работа  исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		•	-	
результаты в виде отчетов и научных публикаций экспериментальными исследованиями.  докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  результаты исответствии с теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять работа работа  исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.			1 2	
отчетов и научных публикаций экспериментальными (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати) теоретическими и экспериментальными исследованиями.  Умеет: представлять работа работа работа  исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		· ·	, ,	
публикаций экспериментальными исследованиями.  докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  ———————————————————————————————————		1 1	теоретическими и	
(стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)       исследованиями.       Контрольная работа         исследованиями.       умеет: представлять работа       работа         исследованиями.       работа         исследованиями.       тезисов и статей.		_	•	
докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)  Умеет: представлять работа работа работа  умеет: представлять работа работа работа			•	
рефератов и статей результаты работа в периодической исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.				Контрольная
в периодической исследований в виде докладов, рефератов, тезисов и статей.		*	-	_
научной печати) докладов, рефератов, тезисов и статей.			1 2	1
тезисов и статей.		-		
		, , ,		
Влалеет: Опенка			Владеет:	Оценка

	информационной базой	правильности
	данных для обсуждения	привлечения
	полученных результатов.	информационной
		базы при
		обработке
		результатов.

#### 7.2. Типовые контрольные задания

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Изучение кинетики реакции комплексообразования кобальта с реактивом Ильинского; никеля с диметилглиоксимом.
- 2. Исследование оптимальных условий ( $\Delta\lambda$ ,  $\lambda_{\text{мах}}$ , MeR, pH $_{\text{опт}}$ ) комплексообразования кобальта с  $\alpha$ -нитрозо- $\beta$ -нафтол, диметилглиоксимата никеля.
- 3. Определение основных метрологических характеристик и установление границ определяемых концентраций реакций образования окрашенного комплекса кобальта с реактивом Ильинского, никеля с диметилглиоксимом.
- 4. Сопоставить фотометрический и йодометрический методы определения меди в сплавах.
- 5. Исследовать подчинение закону Бугера-Ламберта-Бера интенсивности окраски продукта реакции аскорбиновой кислоты с молибденофосфорным реактивом.
- 6. Разработать методику определения фенолов по реакции с хлоридом железа (III) в присутствии концентрированной серной кислоты.
- 7. Изучить йодокрахмальную реакцию для крахмалов разного происхождения (A=f( $\lambda$ ),  $\lambda_{\text{опт}}$ , pH $_{\text{опт}}$ , t $^{\text{o}}$  и т. д.).
- 8. Изучить кинетику реакции аскорбиновой кислоты с реактивом Фолина при 50 и 100°C.
- 9. Сопоставить результаты определения железа в стандартном образце сплава методами спектрофотометрии, фотометрического титрования и атомной абсорбции по воспроизводимости.
- 10. Определение имид 2-сульфобензойной кислоты (сахарин) в пищевых продуктах.
- 11. Сравнительная характеристика способов определения состава комплексных соединений ванадия с галлионом.
- 12. Сравнительная характеристика методов расчета констант устойчивости комплекса цинка с ксиленоловым оранжевым.
- 13. Изучение влияния рН на процесс комплексообразования железа с сульфосалициловой кислотой.
- 14. Сравнительная характеристика способов расчета коэффициента молярного поглощения на примере сульфосалицилата железа.
- 15. Применение метода изобестических точек для определения состава окрашенных соединений.

## Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по разделу комплексные соединения (модуль 1)

- 1. Возникновение, история и развитие понятий. Типы химической связи в комплексах. Номенклатура комплексных соединений.
- 2. Первые теории строения комплексных соединений. Теория Вернера, ее непреходящая роль во всей дальнейшей истории координационных соединений. Метод валентных связей.
- 3. Теория кристаллического поля лигандов. Магнитные и оптические свойства комплексных соединений. Спектрохимический ряд.
- 4. Изомерия комплексных соединений (пространственная, оптическая, методы синтеза изомеров комплексных соединений.
- 5. Типы комплексов. Дентатность лигандов. Комплексные ионы. Внутрикомплексные соединения. Эфирные хелаты. Ионные ассоциаты. Жидкие ионообменники. Синергизм. Неорганические хелаты (гетерополикислоты).
- 6. Устойчивость хелатов. Определение констант устойчивости комплексов. Хелатный эффект. Влияние центрального атома, природы донорного атома и хелатных циклов. Влияние размера и числа хелатных циклов.
- 7. Растворимость хелатов. Гидрофильные и гидрофобные группы. Растворимость внутрикомплексных соединений. Заряженные хелаты и ионные ассоциаты. Эффект утяжеления. Экстракция хелатов.
- 8. Оптические свойства хелатов. Влияние центрального атома на окраску хелатов. Неорганические хромофоры. Взаимное влияние лигандов. Полосы переноса зарядов. Хромофорные и ауксохромные группы лигандов. Полиены, ди- и трифенилметановые красители, ароматические и гетеро-циклические соединения.
- 9. Флуоресценция, повышение ее селективности и специфичности маскированием. Электрохимические свойства хелатов.
- 10. Хелаты в гравиметрии. Растворимость хелатов и хелатообразующих реагентов. Условия осаждения. Отделение мешающих элементов.

## Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по разделу органические реагенты (модуль 2);

- 1. Методы гравиметрического определения на основе образования хелатов: алюминия, бериллия, железа, кадмия, кобальта, никеля, магния, меди и др.
- 2. Хелаты в объемном анализе, общие вопросы. ЭДТА в водных растворах. Комплексообразование ионов металлов с ЭДТА. Практическое значение параметра αН Применение других аминополикарбоновых кислот в качестве комплексообразующих реагентов в химическом анализе.
- 3. Титрование стандартными растворами ЭДТА. Кривые титрования, контроль конечной точки титрования. Методы титрования (прямое, обратное и др.). Индикаторы для комплексонометрического титрования. Повышение селективности определения. Исходные растворы и титранты.

- 4. Методы объемного определения:
- а) Катионов алюминия, бария, железа, кальция, магния, марганца, меди, молибдена, натрия, олова, никеля, ртути, редкрземельных элементов.
- б) Анионов сульфат-, фторид-, фосфат-, хлорид-, иодид-анионов.
- 5. Хелаты в фотометрии. Области применения фотометрических методов анализа. Измерение светопоглощения. Постоянство светопоглощения во времени. Влияние температуры и рассеяния света, ошибки измерения.
- 6. Реагенты в фотометрическом анализе, их селективность и чувствительность, чистота реагентов, устойчивость растворов. Выбор спектральной области измерения. Светопоглощение исходного раствора.
- 7. Методы фотометрического определения алюминия, цинка. железа, , кадмия, кобальта, меди и других металлов и неметаллов.
- 8. Хелаты в флуоресцентном методе. Общие закономерности флуоресценции хелатов. Спектральное распределение флуоресцентного излучения. Методы измерения. Реагенты для флуоресцентного метода. Методы определения алюминия, бора, бериллия, циркония.

Тестовые задания: комплексные соединения (модуль 1)

	Важнейшие свойства комплексных соединений, используемых для			
	обнаружения ионов			
1.	1) окраска			
	2) растворимость			
	3) устойчивость			
	4) инертность			
Органические реагенты, применяемые в анализе для обнар				
	количественного определения никеля и хрома			
2.	1) диметилглиоксим, ЭДТА			
2.	2) реактив Ильинского, оксихинолин			
	3) сульфосалициловая кислота, дитизон			
	4) диэтилдитиокарбомат, ализарин			
	Хелатный эффект сформулировал			
	1) Г. Шварценбах			
3.	2) Р. Пришбл			
	3) М.С. Цвет			
	4) Л.А. Чугаев.			
	Устойчивость комплексов с увеличением числа хелатных циклов			
	1) увеличивается			
4.	2) уменьшается			
	3) не изменяется			
	4) сначала увеличивается, потом уменьшается.			
	Реакционная способность органического реагента определяется			
5.	факторами			
	1) наличие ФАГ			

	2) расположением ФАГ		
	3) стерическими эффектами		
	4) размерами молекул.		
	Ступенчатая константа устойчивости комплекса $[FeF_6]^{3-}$		
	1) $K = \frac{[FeF_6]^{3-}}{[FeF_5]^{2-}[F]^{-}}$		
6.	2) $K = \frac{[Fe^{3+}][F^{-}]^{6}}{[FeF_{6}]^{3-}}$		
	3) $K = \frac{[FeF_6]^{3-}}{[Fe][F^-]^6}$		
	4) $K = \frac{[FeF_6]^{3-}}{[Fe^{3+}][F^-]}$		
	Общая константа устойчивости комплекса $\beta [HgJ_4]^{2-}$		
	1) $\beta = \frac{\left[HgJ_4\right]^{2-}}{\left[Hg^{2+}\right]J^{-}\right]^4}$		
7.	2) $\beta = \frac{[HgJ_4]^{2-}}{[HgJ_3]^{-}[J^{-}]}$ 3) $\beta = \frac{[Hg^{2+}]J^{-}]^4}{[HgJ_4]^{2-}}$		
	3) $\beta = \frac{\left[Hg^{2+} J^{-}\right]^{4}}{\left[HgJ_{4}\right]^{2-}}$		
	4) $\beta = \frac{\left[Hg^{2+} J^{-}\right]^{2}}{\left[HgJ_{2}\right]}$		
	Равновесная концентрация ионов $Ag^+$ в 0,1M растворе $K_2[Ag(CN)_2]$ ,		
	если $K_{[Ag(CN)_2]}^- = 1,0 \cdot 10^{-21}$		
8.	1) $2,16\cdot10^{-4}$		
	2) $1,0 \cdot 10^{-10}$		
	3) $4.32 \cdot 10^{-5}$		
	4) $1.08 \cdot 10^{-6}$		
9.	Равновесная концентрация ионов $Fe^{2+}$ и процент распада комплексного иона в 0,1М растворе соли $K_4[Fe(\mathit{CN})_6]_{,}$ если		

	$K_{[Fe(CN)_6]}^{4-} = 1 \cdot 10^{-37}$			
	1) $1,54 \cdot 10^{-6};1,54 \cdot 10^{-3}\%$			
	2) $3,08 \cdot 10^{-5};3,08 \cdot 10^{-2}\%$			
	3) $0,308 \cdot 10^{-6};0,308 \cdot 10^{-3}\%$			
	4) $6,20\cdot10^{-4};6,2\cdot10^{-2}\%$			
	Уравнение диссоциации комплексного соединения $[Cu(NH_3)_4]Cl_2$ по			
	типу сильных электролитов			
10.				
	3) $[Cu(NH_3)_4]Cl_2 \Leftrightarrow [Cu(NH_3)_3]^{2+} + NH_3 + 2Cl^-$			
	4) $[Cu(NH_3)_4]Cl_2 \Leftrightarrow [Cu(NH_3)_3]^{2+} + 2NH_3 + 2Cl^{-}$			
	[ (			
	Уравнение полной ионизации комплексного иона $[Fe(CN)_6]^{4-}$ по			
	типу слабых электролитов			
11.	1) $\left[Fe(CN)_6\right]^{4-} \Leftrightarrow Fe^{2+} + 6CN^{-}$			
11.	$[Fe(CN)_6]^{4-} \Leftrightarrow [Fe(CN)_5]^{3-} + CN^{-}$			
	3) $[Fe(CN)_6]^{4-} \Leftrightarrow [Fe(CN)_4]^{2-} + 2CN^{-}$			
	4) $[Fe(CN)_6]^{4-} \Leftrightarrow [Fe(CN)_3]^- + 3CN^-$			
	Расположите комплексные соединения серебра в порядке увеличения			
12.	устойчивости в соответствии с величинами констант устойчивости			
	$\beta_{[Ag(NH_3)_2]^+} = 1.2 \cdot 10^7; \beta_{[Ag(CN)_2]^-} = 1.8 \cdot 10^{20}; \beta_{[Ag(S_2O_3)]^-} = 5.3 \cdot 10^{12}$			
	1) $[Ag(NH_3)_2]^+$			
	устойчивости в соответствии с величинами констант устойчивости $\beta_{[Ag(NH_3)_2]^+} = 1,2 \cdot 10^7 \; \beta_{[Ag(CN)_2]^-} = 1,8 \cdot 10^{20} \; \beta_{[Ag(S_2O_3)]^-} = 5,3 \cdot 10^{12}$ 1) $[Ag(NH_3)_2]^+$ 2) $[Ag(S_2O_3]^-$			
	3) $\left[Ag(CN)_{2}\right]^{-}$			

Тестовые задания: органические реагенты (модуль 2)

<b>1 естовые задания: органические реагенты (модуль 2)</b>		
	Установите соответствие ионов металлов органическим реагентам,	
	используемым для их определения	
1)	Fe (II) ÇOOH	
	OH	
	a)	
	 SO₃H	
	1)	

	2) Fe (III),	б)
	3) Co (II),	B) OH
	4) Mg (II)	L) OH
2.	Хромофорные группировки органиче $1) - N = N -$	3)
	2) = N - OH	4) <i>CH</i> <sub>3</sub>
3.	Ауксохромные группы органических $1) - OH$	реагентов 3) - <i>OCH</i> <sub>3</sub>
	Гидрофильные заместители, использу растворимости органических реагент	
4.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$3 - AsO_3H_2$
	$2) -PO_3H_2$	4) - <i>CH</i> <sub>5</sub>
	Органические реагенты, применяемые в анализе для обнаружения количественного определения никеля и хрома	
5.	диметилглиоксим, ЭДТА  1)	3) сульфосалициловая кислота, дитизон
	реактив Ильинского, 2) оксихинолин	4) диэтилдитиокарбомат, ализарин

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 70% и промежуточного контроля - 30%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 20 баллов,

- выполнение лабораторных заданий 20 баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 30 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 10 баллов,
- письменная контрольная работа 10 баллов,
- тестирование 10 баллов.

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

- а) основная литература:
- 1. Основы аналитической химии. В двух книгах. Под ред. акад. РАН Ю.А. Золотова. М.: Высшая школа.2012.
- 2. Основы аналитической химии. Практическое руководство. Под ред. акад. РАН Ю.А. Золотова. М.: Высшая школа. 2006.
- 3. Аналитическая химия: в 2-х т.: [Т.]1,2 / Кристиан, Гэри; пер. с англ. А.В.Гармаша, Н.В.Колычевой, Г.В.Прохоровой; вступ. ст. Ю.А.Золотова. М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2009. 623 с
- 4. Кузин Э.Л. Квантово-химические модели органических реагентов и комплексов в спектрофотометрическом анализе [Электронный ресурс] : монография / Э.Л. Кузин. Электрон. текстовые данные. Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2007. 387 с. 978-5-88874-801-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23846.html">http://www.iprbookshop.ru/23846.html</a>

#### б) дополнительная литература:

- 1. Васильев В.П. Аналитическая химия. Т. 2. Изд. 3. Физико-химические методы анализа. М., «Высшая школа», 2006.
- 2. Дятлова Н.М., Темкина В.Я., Попов К.И. Комплексоны и комплесонаты металлов. М., Химия, 1988.

#### в) Методическая

- 1. Татаев О.А., Анисимова Л.Г., Полякин Ю.Л. Органические реагенты в фотометрическом анализе. Махачкала. 1974
- 2. Методическая разработка. Учебно-методический комплекс «Основы хемометрики и химической метрологии». Махачкала. ДГУ. 2008.
- 3. Татаев О.А., Мирзаева Х.А. Спектрофотометрические исследование комплексообразования в растворах Махачкала. 1986. 35с.
- 4. Татаев О.А., Анисимова Л.Г., Мирзаева Х.А. Использование органических реагентов в аналитической химии. Махачкала. 1978. 169с.

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1) eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – Москва, 1999. –Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 22.05.2018). – Яз. рус., англ.

- 2) Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т.
- Махачкала, 2010 Режим доступа: <a href="http://elib.dgu.ru">http://elib.dgu.ru</a>, свободный (дата обращения: 22.05.2018)
- 3) Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг.гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: <a href="http://moodle.dgu.ru/">http://moodle.dgu.ru/</a> (дата обращения: 22.05.2018).
- 4) ЭБС ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/">https://ibooks.ru/</a> (дата обращения: 22.05.2018).
- 5) ЭБС book.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="www.book.ru/">www.book.ru/</a> (дата обращения: 22.05.2018).
- 6) ЭБС iprbook.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31168.html">http://www.iprbookshop.ru/31168.html</a> (дата обращения: 22.05.2018).

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Методические указания студентам должны раскрывать рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса (или его раздела/части), практических и/или семинарских занятий, лабораторных работ применению (практикумов), практическому изученного материала, выполнению заданий ДЛЯ самостоятельной работы, ПО использованию информационных технологий Методические И Т.Д. указания должны мотивировать студента к самостоятельной работе и не подменять учебную литературу.

Указывается перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий: -рабочие тетради студентов; -наглядные пособия;

-глоссарий (словарь терминов по тематике дисциплины); -тезисы лекций, раздаточный материал и др.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 40-42% общего количества часов, должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять тео-ретические знания на практике.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Задания по самостоятельной работе могут быть оформлены в виде таблицы с указанием конкретного вида самостоятельной работы:

- -конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;
- -работа с нормативными документами и законодательной базой;
- -поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;
- -выполнение контрольных работ, творческих (проектных) заданий, курсовых работ (проектов);
- -решение задач, упражнений;
- -написание рефератов (эссе);
- -работа с тестами и вопросами для самопроверки;
- -выполнение переводов на иностранные языки/с иностранных языков;
- -моделирование и/или анализ конкретных проблемных ситуаций ситуации;
- -обработка статистических данных, нормативных материалов; 20
- -анализ статистических и фактических материалов, составление выводов на основе проведенного анализа и т.д.

Самостоятельная работа должна носить систематический характер, быть интересной и привлекательной для студента.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет, экзамен). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических заня-тиях, заслушивание докладов, проверка письменных работ и т.д.

- 11. информационных Перечень технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине, перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Комплексные соединения органические реагенты» используются И следующие информационные технологии:
- > Занятия компьютерного тестирования.
- > Демонстрационный материал применением проектора и интерактивной доски.
- **>** Компьютерные программы для статистической обработки результатов анализа.
- Программы пакета Microsoft Office

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО кафедра имеет специально оборудованную учебную аудиторию для проведения лекционных занятий по потокам студентов, помещения для лабораторных работ на группу студентов из

12 человек и вспомогательное помещение для хранения химических реактивов и профилактического обслуживания учебного и учебно-научного оборудования.

Помещение для лекционных занятий укомплектовано комплектом электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт, в комплекте с УЗО), специализированной мебелью и оргсредствами (доска аудиторная для написания мелом и фломастером, стойка-кафедра, стол лектора, стул-кресло, столы аудиторные двухместные (1 на каждых двух студентов), стул аудиторный (1 на каждого студента), а также техническими средствами обучения (экран настенный с электроприводом и дистанционным управлением, мультимедиа проектор с ноутбуком).

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения (лабораторного оборудования, образцов, нормативных и технических документов и т.п.). Помещения лабораторных практикумов укомплектованы специальной учебно-лабораторной мебелью (в том числе столами с химически стойкими покрытиями), учебнонаучным лабораторным оборудованием, измерительными приборами и химической посудой, в полной мере обеспечивающими выполнение требований программы по аналитической химии.

- 1. набор мерной посуды.
- 2. набор необходимых реактивов.
- 3. центрифуги.
- 4. весы технические Leki B5002.
- 5. весы аналитические Leki B1604, Pioneer.
- 6. иономеры в комплекте со штативами и электродами «Эксперт-001».
- 7. магнитная мешалка LS220.
- 8. дистиллятор А-10
- 9. колориметры фотоэлектрические КФК-2, КФК-2МП, КФК-3, Leki SS1207.
- 10. спектрофотометры СФ-46 и СФ-56.
- 11. Specord 210 plus
- 12. стилоскоп СЛ-13.
- 13. муфельная печь.
- 14. сушильный шкаф.