### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено: на заседании кафедры АХ протокол от «17» января 2022 г. № 8	Согласовано: Председатель УМК химического факультета
Зав. кафедрой // Майстренко В.Н.	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дисциплина Исследовані	ие комплексных соединений
Дисципли	тна по выбору
программа б	акалавриата
Направление подгото 04.03.01 «	
Направленность (пр Аналитиче	
Квалиф Бака	
Разработчик (составитель) к.х.н., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)	/Яркаева Ю.А. (подпись, Фамилия И.О.)
Дата прие	ма 2022 г.

Уфа 2022 г.

Составитель:	к.х.н	лопент	Яркаева	Ю	Α.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры аналитической химии

протокол от «17» января 2022 г. № 8

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_/ Майстренко В.Н.

### Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	7
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	7
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	8
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	8
	освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	11
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	14
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	16
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	16
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	16
	процесса по дисциплине	

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Категория Формируемая (группа) компетенция (с		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
компетенций	указанием кода)		
(при наличии ОПК)			
	ПК-1. Способностью выполнять стандартные	ПК-1.1.Знать основные методы синтеза и анализа химических веществ, принципа работы стандартных лабораторных приборов	Знать: основные методы синтеза и анализа химических веществ, принципа работы стандартных лабораторных приборов
операции по предлагаемым		ПК-1.2.Уметь выполнять основные операции выполняемые при синтезе и анализе химических соединений	Уметь: выполнять основные операции выполняемые при синтезе и анализе химических соединений
	методикам	ПК-1.3. Владеть навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам	Владеть: навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам
	ПК-2. Владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при	ПК-2.1. Знать стандартные методы применения современной аппаратуры при проведении научных исследований, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Знать: стандартные методы применения современной аппаратуры при проведении научных исследований, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ
	проведении научных исследований	ПК-2.2. Уметь проводить химические эксперименты с использованием современной аппаратуры ПК-2.3. Владеть базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	Уметь: проводить химические эксперименты с использованием современной аппаратуры Владеть: базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований

### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Исследование комплексных соединений» относится к дисциплинам по выбору. Дисциплина изучается на 4 году обучения в течение 7-8 семестра.

Целями освоения дисциплины является показать роль комплексных соединений в науке и технологии, рассмотреть основные направления использования комплексных соединений и реакций комплексообразования в аналитической химии и других областях науки. Изучить общие принципы физико-химического анализа равновесии реакций комплексообразования в растворах. Показать различие в свойствах комплексных соединений в твердых веществах и растворах. Изучить различные методы определения состава и устойчивости комплексных соединений в растворах как комплексного случае образования одного соединения, так И при ступенчатом комплексообразовании.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

- Неорганическая химия
- Общая химия
- Введение в специальность
- Аналитическая химия
  - 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции ПК-1 Способностью выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам

Код и наименование	Результаты	Критерии оцен	ивания результатов обучения
индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Не зачтено	Зачтено
<b>ПК-1.1</b> .Знать основные методы синтеза и анализа химических веществ,	Знать: основные методы синтеза и анализа химических веществ, принципа	Фрагментарные представления о методах работы в лаборатории	Сформированные систематические знания о методах синтеза и анализа химических веществ, принципа работы стандартных лабораторных
принципа работы стандартных лабораторных приборов	работы стандартных лабораторных приборов		приборов
ПК-1.2.Уметь выполнять основные операции, выполняемые при синтезе и анализе химических соединений	Уметь: выполнять основные операции, выполняемые при синтезе и анализе химических соединений	Фрагментарное умение выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	Успешное и систематическое умение выполнять стандартные лабораторные операции
ПК-1.3. Владеть навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам	Владеть: навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам	Фрагментарное владение навыками работы на стандартном оборудовании	Успешное и систематическое владение навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам

Код и формулировка компетенции **ПК-2.** Владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения					
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Не зачтено	Зачтено				
ПК-2.1. Знать стандартные методы применения современной аппаратуры при проведении научных исследований, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Знать: стандартные методы применения современной аппаратуры при проведении научных исследований, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Затрудняется в выборе метода применения современной аппаратуры при проведении научных исследований, идентификации и исследования свойств указанного вещества, не знает требований к оформлению результатов эксперимента и норм ТБ, но допускает ошибки	Знает стандартные методы применения современной аппаратуры при проведении научных исследований, идентификации и исследования свойств различных групп веществ и материалов; правила техники безопасности при работе с ними, основные требования к оформлению результатов эксперимента				

ПК-2.2. Уметь	Уметь:	Умеет проводить некоторые	Умеет выполнять демонстративные
проводить	проводить	химические эксперименты с	опыты по химии с использованием
химические	химические	использованием современной	современной аппаратуры; проводить
эксперименты с	эксперименты с	аппаратуры, но допускает ошибки	комплексный анализ и исследование
использованием	использованием		свойств полученных веществ и
современной	современной		материалов. Умеет оформлять
аппаратуры	аппаратуры		результаты эксперимента в
			соответствии с заявленными
			требованиями
ПК-2.3. Владеть	Владеть:	Владеет некоторыми навыками	Владеет базовыми навыками
базовыми	базовыми	использования современной	использования современной
навыками	навыками	аппаратуры при проведении	аппаратуры при проведении научных
использования	использования	научных исследований, но	исследований, идентификации и
современной	современной	допускает ошибки	изучения свойств веществ и
аппаратуры при	аппаратуры при		материалов, правильного
проведении	проведении		протоколирования опытов
научных	научных		
исследований	исследований		

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		средства
ПК-1.1.Знать основные методы синтеза	Знать: основные методы синтеза и	Аудиторная работа,
и анализа химических веществ,	анализа химических веществ, принципа	коллоквиум,
принципа работы стандартных	работы стандартных лабораторных	контрольная работа
лабораторных приборов	приборов	
ПК-1.2.Уметь выполнять основные	Уметь: выполнять основные операции	Аудиторная работа,
операции выполняемые при синтезе и	выполняемые при синтезе и анализе	коллоквиум,
анализе химических соединений	химических соединений	контрольная работа
ПК-1.3. Владеть навыками выполнения	Владеть: навыками выполнения	Аудиторная работа,
стандартных операций по	стандартных операций по	коллоквиум,
предлагаемым методикам	предлагаемым методикам	контрольная работа
ПК-2.1. Знать стандартные методы	Знать: стандартные методы применения	Аудиторная работа,
применения современной аппаратуры	современной аппаратуры при	коллоквиум,
при проведении научных исследований,	проведении научных исследований,	контрольная работа
идентификации и исследования свойств	идентификации и исследования свойств	
веществ и материалов, правила	веществ и материалов, правила	
обработки и оформления результатов	обработки и оформления результатов	
работы, нормы ТБ	работы, нормы ТБ	
ПК-2.2. Уметь проводить химические	Уметь: проводить химические	Аудиторная работа,
эксперименты с использованием	эксперименты с использованием	коллоквиум,
современной аппаратуры	современной аппаратуры	контрольная работа
ПК-2.3. Владеть базовыми навыками	Владеть: базовыми навыками	Аудиторная работа,
использования современной	использования современной	коллоквиум,
аппаратуры при проведении научных	аппаратуры при проведении научных	контрольная работа
исследований	исследований	

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

### Шкалы оценивания:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

### 4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

### Зачет по курсу «Исследование комплексных соединений»

### Типовые вопросы к зачету

- 1. Области применения комплексных соединений и реакций комплексообразования в аналитической химии.
- 2. Классификация комплексных соединений. Образование и устойчивость комплексов.
- 3. Внутренние и внешние факторы, влияющие на устойчивость комплексных соединений.

- 4. Мягкие и жесткие кислоты и основания. Правило Пирсона.
- 5. Общие принципы физико-химического анализа равновесии. Использование треугольной диаграммы состояния при исследовании комплексообразования в растворах.

### Критерии оценки (в баллах):

- <u>60-100</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- 1-59 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

### Коллоквиум

Коллоквиум представляет собой письменные ответы на 2 теоретических вопроса с последующим устным ответом.

## Типовые вопросы для подготовки к коллоквиуму 7 семестр

### Раздел 1. Классификация комплексных соединений

Роль комплексных соединений в науке и технологии. Области применения комплексных соединений и реакций ком- плексообразования в аналитической химии. Задачи физико-химического контроля, анализа комплексных соединений в растворах.

### 8 семестр

### Раздел 3. Методы определения состава и констант устойчивости комплексных соединений

Методы изомолярных серий. Условия применимости метода. Особенности метода в случае, когда лиганд является анионом слабой одно- и многоосновной кислот. Два варианта метода определения констант.

### Критерии оценки на коллоквиуме:

- <u>5 баллов</u> выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы на коллоквиуме. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>4 балла</u> выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
- <u>- 3 балла</u> выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных

методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

- <u>1-2 баллов</u> выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

### Контрольная работа

Необходимо письменно ответить на 4 вопроса.

### Типовые вопросы к контрольной работе

- 1. Области применения комплексных соединений и реакций комплексообразования в аналитической химии.
- 2. Классификация комплексных соединений. Образование и устойчивость комплексов.
- 3. Внутренние и внешние факторы, влияющие на устойчивость комплексных соединений.
- 4. Мягкие и жесткие кислоты и основания. Правило Пирсона.
- 5. Общие принципы физико-химического анализа равновесии. Использование треугольной диаграммы состояния при исследовании комплексообразования в растворах.

### Критерии оценки контрольной работы:

Студенту ставится зачет, если два и более задания решены верно. Студенту ставится не зачет, если правильно решено менее двух заданий.

### Аудиторная работа

Аудиторная работа представляет собой:

- Устные ответы на вопросы во время занятия;
- Выходы к доске с ответом.

### Критерии оценки аудиторной работы:

За каждый вид аудиторной работы, представленной выше студенту ставится 2 балла.

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

### Основная литература:

- 1. Вершинин, В.И. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Вершинин, И.В. Власова, И.А. Никифорова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 428 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97670">https://e.lanbook.com/book/97670</a>
- 2. Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Егоров, Н.И. Воробьева, И.Г. Сильвестрова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 144 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45926">https://e.lanbook.com/book/45926</a>

### Дополнительная литература:

- 3. Аналитическая химия: химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебник / Е.Г. Власова [и др.]; под ред. О.М. Петрухина, Л.Б. Кузнецовой. Электрон. дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 467 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97407
- 4. Золотов, Ю.А. Введение в аналитическую химию [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Золотов. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2016. 266 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/84079">https://e.lanbook.com/book/84079</a>
- 5. Лебухов, В.И. Физико-химические методы исследования [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Лебухов, А.И. Окара, Л.П. Павлюченкова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 480 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4543">https://e.lanbook.com/book/4543</a>
- 6. Рудакова, Л.В. Информационные технологии в аналитическом контроле биологически активных веществ [Электронный ресурс] : монография / Л.В. Рудакова, О.Б. Рудаков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 364 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60658

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) <a href="https://dlib.eastview.com/browse">https://dlib.eastview.com/browse</a>
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp</a>
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019

### 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

# Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

# Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

# Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

# 1.учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа:

аудитория №001 (химфак корпус), №002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), № 007 (химфак корпус), № 008 (химфак корпус), аудитория №305 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), № 311 (химфак корпус), № 405 (химфак корпус).

**2.учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:** лаборатория № 315 (химфак корпус)

# 3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

**№**001 (химфак аудитория корпус), №002 (химфак корпус), аудитория № 006  $N_{\underline{0}}$ 007 (химфак корпус), 008 (химфак корпус),  $N_{\underline{0}}$ (химфак корпус), аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311(химфак корпус), аудитория No 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус)

4. учебная аудитория для текущего контроля промежуточной аттестации: аудитория №001 (химфак корпус), №002 (химфак корпус), аудитория № 006 007 (химфак корпус), No (химфак корпус),  $N_{\underline{0}}$ 008 (химфак корпус). аудитория № (химфак корпус), №311(химфак аудитория аудитория корпус), No 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус)

**5.помещение** для **самостоятельной работы:** читальный зал № 1 (главный корпус), читальный зал № 2 (физмат

корпус-учебное),

### Аудитория №001

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория №002

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория № 006

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория №007

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория 008

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория №305

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244\*183

### Аудитория № 310

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244\*183

### Аудитория №311

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183\*240см Matte white

### Аудитория № 405

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300\*400см Spectra Classic

#### Лаборатория №315

c

Учебная мебель, Весы ВЛ-320С, Дозатор автоклавируемый пипеточных переменным объектом одноканальный ДПАОП-1-0,5-10, Компьютер USN Pentium G640, Bisiness Мешалка магнитная ПЭ-6110, рН-метр-ионометр S-220-kit, Потенциостат-гальвонастат PGSTAT204, Потенциостат-гальвонастат P-8nano, Прибор модульный FRA32M Autolab, Термостат церкуляционный LOIR LT-105. МФУ Canon 1-SENSYS MF4730. Hovtбvк ASER Aspire 4810T.

### Читальный зал №1

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт,

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензиибессоотные

2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные

3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019

читальный зал № 5 (гуманитарный корпус), читальный зал № 6 (учебный корпус), читальный зал № 7 (гуманитарный корпус), лаборатория № 313 (химфак корпус)

6.помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория 318 (химфак корпус)

Неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.

### Читальный зал №2

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, -8 шт., Неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -50.

### Читальный зал №5

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.

### Читальный зал №6

Научный и учебный фонд, научная периодика,  $\Pi K$  (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.

### Читальный зал №7

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.

### Лаборатория №313

Учебная мебель, МФУ лазерный KYOCERAM2040DN, ВЛ-320С, Принтер лазерный KYOCERAFS-1120D, Шкаф вытяжной ШВР-1.2.1, Компьютер USNBisinessSLPentiumG640

### Лаборатория № 318

Учебная мебель, МФУ М Samsung лазерный SCX-4623F, Компьютер в составе: системный блок DEPO 460MDi5-650, монитор, клавиатура, мышь, Рефрактометр, набор ариометров, 2 pH-метра АНИОН-4100, 2 pH-метра HI98103 Checker1.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины Исследование комплексных соединений 7 семестр очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	1
лабораторных	36
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	0.7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая	
подготовку к экзамену/зачету	7.3
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному	
зачету (Контроль)	-

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			рские ты,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Модуль 1. Введение. Роль комплексных соединений в науке и технологии. Области применения комплексных соединений и реакций комплексообразования в аналитической химии.	2	-	6	3	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
2.	Задачи физико-химического контроля, анализа комплексных соединений в растворах.	3	-	6	3	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
3.	Модуль 2. Классификация комплексных соединений по однородности лиганда и центрального атома. Хелаты.	3	-	6	3	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
4.	Образование и устойчивость комплексов в соответствии с электронной теорией кислот и оснований Льюиса. Жесткие и мягкие кислоты и основания. Характер их взаимодействия.	4	-	6	3	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
5.	Модуль 3. Общие принципы физико-химического анализа равновесий между центральными ионами, лигандом и растворителем. основные разрезы. Поля доминирования устойчивых и малоустойчивых комплексов.	3	-	6	3	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
6.	Классификация экспериментальных методов исследования комплексообразования в растворах: методы сдвига равновесий, методы изомолярных серий. Оптический вариант метода.	3	-	6	3	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
	Всего часов:	18	-	36	18			

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины Исследование комплексных соединений 8 семестр <u>очная</u>

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	32
практических/ семинарских	-
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	0.7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая	
подготовку к экзамену/зачету	7.3
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному	
зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля:

Зачет, контрольная работа

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			арские оты, и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Модуль 1. Методы изомолярных серий. Условия применимости метода. Особенности метода в случае, когда лиганд является анионом слабой одно- и многоосновной кислот. Два варианта метода определения констант.	5	-	5	1.3	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
2.	Исследование комплексообразования методом Асмуса. Достоинства и недостатки метода. Границы применимости.	5	-	5	1	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
3.	Модуль 2. Метод сдвига равновесий. Особенности и возможности метода. Использование метода для анализа систем в случае образования нескольких комплексов.	6	-	6	1	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
4.	Ступенчатое комплексообразование. Функция образования. Метод Бьеррума. Расчет констант методами экстраполяции и построения кривых образования. Определение равновесных концентраций лиганда и функций образования методом соответственных растворов.	6	-	6	1	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
5.	Модуль 3. Метод Яцимирского – для определения констант. Расчет ионных равновесий в растворах комплексных соединений	5	-	5	2	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
6.	Расчет условных констант устойчивости. Расчет равновесных концентраций ионов и функций образования	5	-	5	1	[1-6]	изучение лекций	Аудиторная работа, коллоквиум
	Всего часов:	32	-	32	7.3			

### Рейтинг – план дисциплины

Название дисциплины: Исследование комплексных соединений Направление/специальность: 04.03.01 «Химия», курс 4, семестр 7

Виды учебной деятельности	Балл за Число		Баллы			
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный		
	задание	семестр				
Модуль 1						
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа	2	10	0	20		
Рубежный контроль						
1. Коллоквиум	5	2	0	10		
Модуль 2						
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа	2	10	0	20		
Рубежный контроль						
1. Коллоквиум	5	3	0	15		
Модуль 3						
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа	2	10	0	20		
Рубежный контроль						
1. Коллоквиум	5	3	0	15		
Поощрительные баллы						
1. Публикация статей	5	2	0	10		
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)						
1. Посещение лекционных			0	-6		
занятий						
2. Посещение практических			0	-10		
(семинарских, лабораторных						
занятий)						

### Рейтинг – план дисциплины

Название дисциплины: Исследование комплексных соединений Направление/специальность: 04.03.01 «Химия», курс 4, семестр 8

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль 1				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Коллоквиум	5	2	0	10
Модуль 2	i i			
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Коллоквиум	5	3	0	15
Модуль 3				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Коллоквиум	5	3	0	15
Поощрительные	е баллы			
1. Публикация статей	5	2	0	10
Посещаемость (баллы	вычитаются из	в общей суммы в	абранных баллов	)
<ol> <li>Посещение лекционных занятий</li> </ol>			0	-6
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских, лабораторных				
занятий)				
Итоговый кон	гроль			
1. Зачет				
2. Контрольная работа				