МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Согласовано:
Председатель УМК факультета /института
Tym
/Гарифуллина Г.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Исследование реакций комплексообразования в растворах

(наименование дисциплины)

Базовая часть Б1.Б.26.06

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

программа специалитета

Направление подготовки (специальность). 04.05.01. Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) подготовки <u>Неорганическая химия</u>

> Квалификация Химик. Преподаватель химии

Разработчик (составитель)	rf.
<u>Доцент, к.х.н., доцент</u>	СУУ / <u>Кузина Л.Г.</u>
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2014 г.

Уфа 2017 г.

\sim	,		IC H.E.	
	оставитель /	составители:	Кузина Л.Г., к.х.н., доцент	
$\overline{}$	OCTUDITION /	COCIADITICATI.	турина эти д к.м.н., доцени	

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры физической химии и химической экологии, протокол № 8 от <0.7>» июня 2017 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (обновлены перечень основной и дополнительной литературы и лицензионное программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины), приняты на заседании кафедры физической химии и химической экологии, протокол № 11 от 01.06.2018 г.

Заведующий кафедрой ______/ Мустафин А.Г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (обновлены перечень основной и дополнительной литературы и лицензионное программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины), приняты на заседании кафедры физической химии и химической экологии, протокол № 6 от 22.04.2019 г.

Заведующий кафедрой ______/ Мустафин А.Г.

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	7
занятий, 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	1.4
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	14
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	23
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	23
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	23
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	23
и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	25
образовательного процесса по дисциплине	

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

(с ориентацией на карты компетенций)

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

	Результаты обучения ¹	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Прим ечани е	
Знания	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин	ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач		
	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	ОПК-2 владением навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций		
	Знать: основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	ОПК-6 владением нормами техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях		
	Знать: оборудование и программы, предназначенные для проведения синтеза и исследования различных физико-химических свойств веществ	ПК- 2 владением навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований		
	Знать: основные понятия и законы химии	ПК- 3 владением системой фундаментальных химических понятий и методологических аспектов химии, формами и методами научного познания		
	Знать: основные законы химии и смежных наук	ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов		
	Знать взаимосвязь состава, строения и химических свойствах простых и сложных веществ	ПСК-1 — понимает взаимосвязь состава, строения и химических свойств основных простых веществ и химических соединений и протекания химических процессов		
	Знать: номенклатуру и типы комплексных соединений, влияние термодинамических факторов на устойчивость комплексных соединений, кинетику реакций комплексообразования, влияние	ПСК-3 - владеет основами фундаментальных знаний химии комплексных соединений		

¹ Должны соответствовать картам компетенций.

4

	комплексообразования на электродный		
Умения	потенциал Уметь: 1) выполнять стандартные действия (классификация веществ, составление схем процессов, систематизация данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин;	ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач	
	2) решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам		
	Уметь: проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	ОПК-2 владением навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	
	Уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов	ОПК-6 владением нормами техники безопасности и умение реализовать их в лабораторных и технологических условиях	
	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ	ПК- 2 владением навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	
	Уметь: применять основные законы химии	ПК- 3 владением системой фундаментальных химических понятий и методологических аспектов химии, формами и методами научного познания	
	Уметь: применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов	ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов	
	Уметь характеризировать строение, состав, физико-химические свойства простых и сложных веществ	ПСК-1 — понимает взаимосвязь состава, строения и химических свойств основных простых веществ и химических соединений и протекания химических процессов	
	Уметь рассчитывать константу устойчивости комплексных соединений по известным равновесным и общим концентрациям реагентов; равновесные концентрации комплексных ионов	ПСК-3 - владеет основами фундаментальных знаний химии комплексных соединений	
Владени я (навыки / опыт деятельн ости)	Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач	

Владеть:	ОПК-2 владением навыками
базовыми навыками проведения	химического эксперимента,
химического эксперимента и оформления его	синтетическими и
результатов	аналитическими методами
	получения и исследования
	химических веществ и реакций
Владеть:	ОПК-6 владением нормами
навыками работы на химическом	техники безопасности и умение
оборудовании, принципами расчёта	реализовать их в лабораторных и
технологических режимов	технологических условиях
Владеть:	ПК- 2 владением навыками
- основами пробоподготовки для	использования современной
проведения различных физико-	аппаратуры при проведении
химических анализов	научных исследований
- начальными навыками работы со	
специализированным научным	
оборудованием	HIC 2
Владеть:	ПК- 3 владением системой
системой фундаментальных понятий химии	фундаментальных химических
	понятий и методологических аспектов химии, формами и
	аспектов химии, формами и методами научного познания
Владеть:	ПК- 4 способностью применять
основными методами анализа и обработки	основные естественнонаучные
полученных результатов	законы при обсуждении
nony leminar pesymateron	полученных результатов
Владеть способами описания строения,	ПСК-1 – понимает взаимосвязь
структуры, химических свойств простых и	состава, строения и химических
сложных веществ	свойств основных простых
,,,,,	веществ и химических
	соединений и протекания
	химических процессов
Владеть понятийным аппаратом в области	ПСК-3 - владеет основами
химии комплексных соединений, навыками	фундаментальных знаний химии
в определении констант устойчивости	комплексных соединений
комплексных соединений и концентраций	
отдельных форм комплексных ионов,	
определении доли комплексного иона в	
растворе	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Исследование реакций комплексообразования в растворах» является базовым курсом специализации 04.05.01 и читается в 9 семестре на кафедре физической химии и химической экологии студентам, выбравшим специализацию «Неорганическая химия». Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Химия координационных соединений», «Математика», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Физико-химические методы анализа», «Физическая химия», «Физические методы исследования», «Информатика».

Цель дисциплины «Исследование реакций комплексообразования в растворах» - конкретизировать и расширить знания студентов об использовании различных физических и физико-химических методов в исследовании состава и устойчивости комплексных соединений.

Компетенции, усвоенные в рамках дисциплины «Исследование реакций комплексообразования в растворах», понадобятся для освоения компетенций дисциплин «Биоматериалы», «Структурная химия», «Преддипломная практика», «Подготовка и защита ВКР».

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:

ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач

	радиционных и новых раздело	та химии при решені Т	и профессиональных забач
Этап	Планируемые результаты		
(уровень)	обучения		
освоения	(показатели достижения	Не зачтено	Зачтено
компетенции	заданного уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать: теоретические	Затрудняется в	Имеет четкое, целостное
(уровень)	основы базовых химических	определении	представление о содержании
	дисциплин	базовых понятий	основных химических курсов
		и формулировке	и общих закономерностях
		основных законов	химических процессов,
		химии.	изучаемых в рамках основных
		Знания	химических дисциплин.
		оцениваются	Знания оцениваются в 60
		меньше, чем в 59	баллов и более
		баллов	
Второй этап	Уметь: 1) выполнять	Совершает грубые	Умеет:
(уровень)	стандартные действия	ошибки при	1) выполнять стандартные
() [() [(классификация веществ,	решении типовых	действия (классификация
	составление схем процессов,	задач. Путается в	веществ, составление схем
	систематизация данных и	классификации	процессов, систематизация
	т.п.) с учетом основных	соединений и т.д.	данных и т.п.) с учетом
	понятий и общих	Знания	основных понятий и общих
	закономерностей,	оцениваются	закономерностей,
	формулируемых в рамках	меньше, чем в 59	формулируемых в рамках
	базовых химических	баллов	базовых химических
	дисциплин;	Outilion	дисциплин;
	2) решать типовые учебные		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	задачи по основным		2) решать комбинированные
	(базовым) химическим		задачи из базовых курсов
	дисциплинам		химии
Третий этап	Владеть:	Не владеет	Владеет навыками
(уровень)	навыками работы с учебной	навыками поиска	самостоятельного изучения
(уровень)	литературой по основным	учебной	отдельных разделов учебной
	химическим дисциплинам	литературы, в т.ч.,	литературы по основным
	лин теским дисциплинам	с использованием	химическим дисциплинам и
		электронных	обсуждения освоенного
		· •	-
		ресурсов	материала

ОПК-2 владением навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций

***************************************				The state of the s
Этап	Планируемые	результаты	Не зачтено	Зачтено

(уровень)	обучения		
освоения	(показатели достижения		
компетенции	заданного уровня освоения		
компетенции	компетенций)		
Паррий этоп	Знать:	Зотрушия р	ZHOOT OTOHHODTHIA MOTOHIA
Первый этап		Затрудняется в	Знает стандартные методы
(уровень)	стандартные методы	выборе метода	получения, идентификации и
	получения, идентификации	получения,	исследования свойств
	и исследования свойств	идентификации и	комплексных соединений;
	веществ и материалов,	исследования	правила техники
	правила обработки и	свойств	безопасности при работе с
	оформления результатов	указанного	ними, основные требования к
	работы, нормы ТБ	вещества, не знает	оформлению результатов
		требований к	эксперимента
		оформлению	
		результатов	
		эксперимента и	
		норм ТБ	
		Знания	
		оцениваются	
		меньше, чем в 59	
		баллов	
Второй этап	Уметь: проводить простые	Умеет проводить	Умеет проводить одно- и
(уровень)	химические опыты по	простой анализ и	двухстадийный синтез по
	предлагаемым методикам	одностадийный	предлагаемой методике с
		синтез по готовой	выходом целевого продукта
		методике без	более 50% от заявленного;
		оформления	идентификацию и
		протокола опытов	исследование свойств
			полученных веществ и
			материалов. Умеет оформлять
			результаты эксперимента с
			небольшим количеством
			замечаний
Третий этап	Владеть: базовыми	Не владеет	В полном объеме владеет
(уровень)	навыками проведения	навыками синтеза,	навыками синтеза
	химического эксперимента	идентификации и	комплексных соединений,
	и оформления его	изучения свойств	основными ФХ методами
	результатов	веществ	изучения комплексных
			соединений и методами
			обработки результатов
			эксперимента

ОПК-6 Знанием норм техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях

ti memoroen i	сских условиях		
Этап	Планируемые результаты		
(уровень)	обучения		
освоения	(показатели достижения	Не зачтено	Зачтено
компетенции	заданного уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать:	Имеет общее	Сформированные
(уровень)	Основные характеристики и	представление об	систематические
	свойства компонентов	основных	представления о нормах
	химических производств;	характеристик и	техники безопасности при
	типы и степень воздействия	свойств	работе с реактивами и
	химических предприятий на	компонентов	электрическими приборами в
	окружающую среду;	химических	научно-исследовательской

	правила работы на оборудовании и техники безопасности	производств; типов и степени воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности. Знания оцениваются меньше, чем в 59 баллов	лаборатории Знает принципы определения экологической безопасности производств, методы предотвращения возможных аварий
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса	Умеет использовать простейшие технические средства для измерения ряда параметров технологического процесса, но допускает ошибки. Знания оцениваются меньше, чем в 59 баллов	Умеет использовать основные технические средства для измерения ряда параметров технологического процесса. Умеет определять риски; предвидеть последствия аварии, возникающие в результате отказа работы аппаратуры
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками работы на химическом оборудовании, принципами расчёта технологических режимов	Владеет простейшими навыками работы на химическом оборудовании, принципами расчёта технологических режимов, но допускает ошибки	Владеет методами расчета рисков химических производств, принципами диагностики химикотехнологической системы

ПК-2 владением навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований

Этап	Планируемые результаты		
(уровень)	обучения		
освоения	(показатели достижения	Не зачтено	Зачтено
компетенции	заданного уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать:	Затрудняется в	Знает принципы работы всех
(уровень)	оборудование и программы,	определении и	блоков научного
	предназначенные для	назначении	оборудования, применяемого
	проведения синтеза и	компонентов	в ходе НИР при изучении КС.
	исследования различных	прибора и	Самостоятельно определяет

	ФХ свойств веществ	программ. Знания	компоненты приборов. Имеет
		оцениваются	представления о нормальном
		меньше, чем в 59	режиме их
		баллов	функционирования.
			Применяет компьютерные
			программы для управления
			прибором
Второй этап	Уметь: проводить	Затрудняется в	Самостоятельно
(уровень)	эксперимент на научном	проведении	осуществляет все этапы
	оборудовании, проводить	эксперимента на	эксперимент на научном
	обработку результатов и	научном	оборудовании, проводит
	измерений с	оборудовании,	обработку результатов и
	использованием	использовании	измерений с использованием
	специализированных	специализированн	специализированных
	компьютерных программ	ых программ	компьютерных программ.
Третий этап	Владеть	1)Затрудняется в	1) Самостоятельно
(уровень)	1) основами	подготовке проб и	выполняет большинство
	пробоподготовки для	объектов для	операций в ходе
	проведения различных ФХА	последующего	пробоподготовки простых
	2) начальными навыками	исследования.	объектов
	работы со	2)Навыков работы	2) Самостоятельно готовит
	специализированным	нет	прибор к запуску,
	научным оборудованием		контролирует и изменяет
			параметры прибора в ходе
			эксперимента.

ПК-3 пониманием основных закономерностей развития химической науки, владением системой фундаментальных химических понятий и методологических аспектов химии,

формами и методами научного познания

Этап	Планируемые результаты		
(уровень) освоения компетенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: основные понятия и законы химии	Знания носят фрагментарный характер. Знания оцениваются меньше, чем в 59 баллов	Сформированное и систематизированное представление о химической науке, основных этапах развития химии комплексных соединений
Второй этап (уровень)	Уметь: применять основные законы химии	Частично освоенные умения применения основных законов химии к изучению комплексных соединений. Знания оцениваются меньше, чем в 59 баллов	Сформированное умение применения основных законов химии при изучении различных теорий и свойств в химии комплексных соединений
Третий этап (уровень)	Владеть: основными методами анализа и обработки полученных результатов	Фрагментарное владение системой фундаментальных	Успешное и последовательное владение навыками применения фундаментальных понятий

	химических	химии при изучении химии
	понятий	комплексных соединений

ПК-4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов

	полученных результатов		
Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения (показатели		
освоения	достижения заданного	Не зачтено	Зачтено
компетенции	уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать:	Знает некоторые	Полные и системные знания о
(уровень)	основные законы химии и	понятия и законы	естественнонаучных законах
	смежных наук	химии и смежных	и закономерностях развития
		наук. Знания	химической науки в целом и
		оцениваются	химии комплексных
		меньше, чем в 59	соединений
		баллов	
Второй этап	Уметь: применять основные	Частично	Сформированное умение
(уровень)	естественнонаучные законы	освоенное умение	решать типичные задачи,
	и закономерности развития	применять	связанные с применением
	химической науки при	естественнонаучн	естественнонаучных законов
	анализе полученных	ые законы.	и закономерностей развития
	результатов	Знания	химической науки при
		оцениваются	анализе полученных
		меньше, чем в 59	результатов исследования
		баллов	комплексных соединений
Третий этап	Владеть: основными	Фрагментарное	Успешное и системное
(уровень)	методами анализа и	владение	владение навыками
	обработки полученных	навыками анализа	применения основных
	результатов	и обработки	естественнонаучных законов
		результатов	и закономерностей развития
			химической науки при
			анализе полученных
			результатов исследования
			комплексных соединений

ПСК – 1 — понимает взаимосвязь состава, строения и химических свойств основных простых веществ и химических соединений и протекания химических процессов

Этап Планируемые результаты обучения (уровень) освоения (показатели достижения Не зачтено Зачтено компетенции заданного уровня освоения компетенций) Знает Первый этап Знать: взаимосвязь состава, Фрагментарные взаимосвязь между (уровень) строения и химических знания о строении строением свойств простых и сложных комплексообразующей комплексообразую веществ способностью щей способности неорганических И веществ. органических веществ, способен Знания предсказать оцениваются образование КС И меньше, чем в 59 спрогнозировать его баллов устойчивость Второй этап Уметь: характеризировать Неясно и нечетко Умеет высказывать (уровень) строение, состав, физикоизлагает точку точку зрения и участвовать в химические свойства диалоге со специалистами зрения в описании

	простых и сложных веществ	строения, состава,	различного уровня в вопросе
		физико-	описания строения, состава,
		химических	физико-химических свойств
		свойств простых и	простых и сложных веществ
		сложных веществ.	
		Знания	
		оцениваются	
		меньше, чем в 59	
		баллов	
Третий этап	Владеть: способами	Путается при	Владеет способами описания
(уровень)	описания строения,	описании	строения, структуры,
	структуры, химических	строения,	химических свойств простых
	свойств простых и сложных	структуры,	и сложных веществ
	веществ	химических	
		свойств простых	
		и сложных	
		веществ. Знания	
		оцениваются	
		меньше, чем в 59	
		баллов.	

ПСК-3 - владеет основами фундаментальных знаний химии комплексных соединений

ПСК-3 - владеет основами фундаментальных знаний химии комплексных соединений				
Этап	Планируемые результаты			
(уровень)	обучения			
освоения	(показатели достижения	Не зачтено	Зачтено	
компетенции	заданного уровня освоения			
	компетенций)			
Первый этап	Знать: номенклатуру и типы	Плохо знает	Знает номенклатуру и типы	
(уровень)	комплексных соединений,	номенклатуру и	комплексных соединений,	
	влияние термодинамических	ТИПЫ	влияние термодинамических	
	факторов на устойчивость	комплексных	факторов на устойчивость	
	комплексных соединений,	соединений,	комплексных соединений,	
	кинетику реакций	влияние	кинетику реакций	
	комплексообразования,	термодинамическ	комплексообразования,	
	влияние	их факторов на	влияние	
	комплексообразования на	устойчивость	комплексообразования на	
	электродный потенциал	комплексных	электродный потенциал	
		соединений,		
		кинетику реакций		
		комплексообразов		
		ания, влиянии комплексообразов		
		_		
		ания на электродный		
		потенциал. Знания		
		оцениваются		
		меньше, чем в 59		
		баллов		
Второй этап	Уметь: рассчитывать	Неясно и нечетко	Умеет высказывать свою	
(уровень)	константу устойчивости	излагает точку	точку зрения в расчете	
	комплексных соединений по	зрения в расчете	константы устойчивости	
	известным равновесным и	константы	комплексных соединений по	
	общим концентрациям	устойчивости	известным равновесным и	
	реагентов;	комплексных	общим концентрациям	
	равновесные концентрации	соединений по	реагентов; рассчитывает	
	комплексных ионов по	известным	равновесные концентрации	
		·		

		T	
	известным константам	равновесным и	комплексных ионов по
	устойчивости	общим	известным константам
		концентрациям	устойчивости КС
		реагентов;	
		равновесные	
		концентрации	
		комплексных	
		ионов Знания	
		оцениваются	
		меньше, чем в 59	
		баллов	
Третий этап	Владеть: понятийным	Затрудняется в	Владеет применением
(уровень)	аппаратом в области химии	применении	понятийного аппарата в
	комплексных соединений,	понятийного	области химии комплексных
	навыками в определении	аппарата в	соединений, навыками в
	констант устойчивости	области химии	определении констант
	комплексных соединений и	комплексных	устойчивости комплексных
	концентраций отдельных	соединений,	соединений и концентраций
	форм комплексных ионов,	навыками в	отдельных форм комплексных
	определении доли	определении	ионов, определении доли
	комплексного иона в	констант	комплексного иона в растворе
	растворе	устойчивости	
		комплексных	
		соединений и	
		концентраций	
		отдельных форм	
		комплексных	
		ионов,	
		определении доли	
		комплексного	
		иона в растворе.	
		Знания	
		оцениваются	
		меньше, чем в 59	
		баллов	

Бально-рейтинговая система является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. 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.

Шкала оценивания:

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

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

Этапы	Результаты обучения ²	Компетенция	Оценочные
освоения			средства

Знания	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин	ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум
	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	ОПК-2 владением навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум
	Знать основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	ОПК-6 владением нормами техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум
	Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных физико-химических свойств веществ.	ПК- 2 владением навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум
	Знать Основные понятия и законы химии	ПК- 3 владением системой фундаментальных химических понятий и методологических аспектов химии, формами и методами научного познания	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум
	Знать основные законы химии и смежных наук	ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум
	Знать взаимосвязь состава, строения и химических свойствах простых и сложных веществ	ПСК-1 – понимает взаимосвязь состава, строения и химических свойств основных простых веществ и химических соединений и протекания химических процессов	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум, реферат
	Знать номенклатуру и типах комплексных соединений, влияние термодинамических факторов на устойчивость комплексных соединений, кинетику реакций	ПСК-3 - владеет основами фундаментальных знаний химии комплексных соединений	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум, реферат

² Должны соответствовать картам компетенций.

	комплексообразования,		
	влияние		
	комплексообразования на		
	электродный потенциал		
Умения	1) Уметь: выполнять стандартные действия (классификация веществ,	ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении	Групповой опрос собеседование, коллоквиум, ситуационные
	составление схем процессов, систематизация данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин 2) Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам	профессиональных задач	задачи
	Уметь: проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	ОПК-2 владением навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум,
	Уметь использовать технические средства измерения основных параметров технологического процесса	ОПК-6 владением нормами техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум
	Уметь проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.	ПК- 2 владением навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	Групповой опрос, собеседование, коллоквиум,
	Уметь Применять основные законы химии	ПК- 3 владением системой фундаментальных химических понятий и методологических аспектов химии, формами и методами научного познания	Групповой опрос собеседование, коллоквиум,
	Уметь применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов	ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов	Групповой опрос собеседование, коллоквиум
	Уметь характеризировать	ПСК-1 – понимает взаимосвязь	Групповой опрос

	строение соста	COCTADA CTROQUIA IL VIDAUNOCATIV	собасанования
	строение, состав,	состава, строения и химических	собеседование,
	физико-химические свойства простых и	свойств основных простых веществ и	коллоквиум,
	1	химических соединений и протекания химических процессов	реферат
	уметь рассчитывать	ПСК-3 - владеет основами	Группорой опрос
	1		Групповой опрос
	константу устойчивости	фундаментальных знаний химии	собеседование,
	комплексных соединений	комплексных соединений	коллоквиум,
	по известным		реферат
	равновесным и общим		
	концентрациям реагентов;		
	равновесные		
	концентрации		
-	комплексных ионов	0777.1	
Владени	Владеть навыками	ОПК-1 способностью воспринимать,	Групповой опрос
Я	работы с учебной	развивать и использовать	собеседование,
(навыки	литературой по	теоретические основы традиционных и	коллоквиум,
/ опыт	основным химическим	новых разделов химии при решении	
деятельн	дисциплинам	профессиональных задач	
ости)	Владеть базовыми	ОПК-2 владением навыками	Групповой опрос
	навыками проведения	химического эксперимента,	собеседование,
	химического	синтетическими и аналитическими	коллоквиум,
	эксперимента и	методами получения и исследования	
	оформления его	химических веществ и реакций	
	результатов		
	Владеть навыками	ОПК-6 владением нормами техники	Групповой опрос,
	работы на химическом	безопасности и умением реализовать	собеседование,
	оборудовании,	их в лабораторных и технологических	коллоквиум,
	принципами расчёта	условиях	•
	технологических		
	режимов		
	Владеть навыками	ПК- 2 владением навыками	Групповой опрос,
	работы на современном	использования современной	собеседование,
	оборудовании при	аппаратуры при проведении научных	коллоквиум
	изучении реакций	исследований	
	комплексообразования в		
	растворе		
	Владеть системой	ПК- 3 владением системой	Групповой опрос,
	фундаментальных	фундаментальных химических понятий	собеседование,
	понятий химии.	и методологических аспектов химии,	коллоквиум
		формами и методами научного	
		познания	
	Владеть основными	ПК- 4 способностью применять	Групповой опрос,
	методами анализа и	основные естественнонаучные законы	собеседование,
	обработки полученных	при обсуждении полученных	коллоквиум,
	результатов	результатов	noninionari y m,
	Владеть способами	ПСК-1 – понимает взаимосвязь	Групповой опрос,
	описания строения,	состава, строения и химических	собеседование,
	_		-
	структуры, химических	свойств основных простых веществ и	коллоквиум,
	свойств простых и	химических соединений и протекания	реферат
	сложных веществ	химических процессов	
	Владеть понятийным	ПСК-3 - владеет основами	Групповой опрос,
		фундаментальных знаний химии	групповой опрос, собеседование,
	*	1 2 2	·
	химии комплексных	комплексных соединений	коллоквиум,

соединений, навыками в
определении констант
устойчивости
комплексных соединений
и концентраций
отдельных форм
комплексных ионов,
определении доли
комплексного иона в
растворе

Вопросы для подготовки к аудиторной работе

Раздел 1

Типы реакций комплексообразования в растворах. Устойчивость комплексов. Термодинамические константы устойчивости и их определение. Среда. Природа фонового электролита. Нижний и верхний пределы констант устойчивости. Ступенчатое образование комплексов, фактор рассеяния.

Определение состава комплексов в растворе. Метод соответственных растворов. Метод стехиометрического разбавления. Основные положения и границы применения методов.

Определение состава комплексов в растворе. Метод молярных отношений. Метод изомолярных серий. Метод Бента-Френча.

Раздел 2.

Экспериментальные методы исследования равновесий реакций комплексообразования. Метод экстракции. Применение метода при изучении реакций комплексообразования. Возможности и недостатки метода.

Метод растворимости. Определение константы устойчивости малорастворимых комплексных соединений.

Калориметрический метод. Приборы. Возможности метода и его ограничения. Определение термодинамических параметров реакций комплексообразования.

Полярография. Применение метода при изучении реакций комплексообразования. Возможности метода и его ограничения. Принцип работы полярографа.

Техника безопасности при работе с электрическими приборами, с полярографом.

Раздел 3.

Потенциометрия. Измерение потенциала. Градуировка электродов.

Планирование рН-метрического эксперимента и его проведение. Потенциометрическое изучение протонирования лиганда.

Расчет констант устойчивости на основании потенциометрических данных. Алгебраические методы определения констант устойчивости комплексов. Формулы Шварценбаха, Гильденгершеля, Бриттона.

Использование ион-селективных электродов. Расчет констант устойчивости на основании потенциометрических данных.

Возможности метода и его ограничения. Приборы. Принцип работы потенциометра. Техника безопасности при работе с электрическими приборами, с потенциометром.

Раздел 4.

Применение ИК-спектроскопии для исследования реакций комплексообразования. Определение способа координации лиганда в координационном соединении, образование мостиковых и сеточных структур. Проявление цис-транс-изомерии в ИК-спектрах координационных соединений.

Выбор оптимальных условий съемки и наиболее распространенные недостатки ИКспектров.

Важнейшие характеристические полосы поглощения в области основных частот колебаний органических молекул, содержащих гетероатомы.

Проведение структурного анализа КС по ИК-спектрам.

Основные составные части прибора. Принцип работы прибора. Техника безопасности при работе с электрическими приборами, с ИК-спектрометром.

Раздел 5.

Спектроскопия ЯМР 13С. Химический сдвиг.

Спин- спиновое взаимодействие ¹³С.

Влияние хиральности на спектры ЯМР.

Экспериментальный аспект спектроскопии ЯМР. Приготовление образца и ампулы. Внутренние и внешние стандарты. Влияние растворителя. Измерение спектров при различных температурах. Принцип работы прибора.

Применение ЯМР-спектроскопии для исследования реакций комплексообразования.

Раздел 6.

Электронные спектры. Спектры поглощения в ультрафиолетовом и видимом областях (УФ-спектры). Условия получения и способы изображения электронных спектров. Принцип работы УФ-спектрофотометра. Техника безопасности при работе с электрическими приборами.

Спектрофотометрия в видимой и УФ-области. Возможности спектрофотометрии в изучении реакций комплексообразования. Недостатки метода.

Планирование эксперимента и его проведение. Измерение светопоглощения.

Определение состава комплекса по спектрофотометрическим данным.

Расчет констант устойчивости по спектрофотометрическим данным.

Фотометрическое исследование протонирования лиганда.

АУДИТОРНАЯ РАБОТА

Критерии оценки (в баллах) аудиторной работы

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 1 балл выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом вопросе;
- 2 балла выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе;
- 3 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 4 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе, ответы не содержат ошибок.

Пример вопросов для группового опроса

Вопросы для устного опроса, собеседования

Групповой опрос (собеседование) 1.

- 1. Константа устойчивости и константа нестойкости КС. Их взаимосвязь.
- 2. Концентрационная и термодинамическая константы устойчивости КС. Отличия.

- 3. Чем определяются верхний и нижний пределы констант устойчивости.
- 4. Ступенчатое образование комплексов.
- 5. Полная (общая) и ступенчатые константы устойчивости.
- 6. Фактор рассеяния.

Примеры задач аудиторной работы.

- 1. Рассчитайте условную константу устойчивости $Ag(CN)_2$ в растворе, содержащем $1\cdot 10^{-3}\,\mathrm{M}$ тиосульфата натрия.
- 2. Рассчитайте равновесную концентрацию $Ag(NH_3)_2^+$ в 0.01 M растворе нитрата серебра в присутствии 2 M аммиака.
- 3. Сколько молей гидроксида натрия необходимо добавить к 0.01 М раствору нитрата свинца, чтобы концентрация ионов свинца понизилась до $1 \cdot 10^{-5}$ М за счет образования $Pb(OH)_3$ -?
- 4. Сколько миллилитров 2 M раствора аммиака необходимо прибавить к 200 мл 0.05 M раствора нитрата серебра, чтобы концентрация иона серебра понизилась до 1·10⁻⁵ M?
- 5. Рассчитайте равновесную концентрацию ионов ртути (II) в $1.0 \cdot 10^{-2}$ М растворе нитрата ртути (II) в присутствии 1 М иодида калия.
- 13. Рассчитайте степень образования HgI_3^- и HgI_4^{2-} в растворе с равновесной концентрацией иодид-иона 0.100 М.
- 6. Выпадет ли осадок сульфида кадмия, если через раствор, содержащий 1.0·10⁻² М кадмия и 1 М соляной кислоты, пропустить сероводород до насыщения?
- 7. Рассчитайте растворимость фосфата свинца в 1.010-3 М гидроксиде натрия.

КОЛЛОКВИУМЫ

Критерии оценки (в баллах) коллоквиумов

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 15 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 20 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 25 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом разделе дисциплины.

Примеры вопросов к коллоквиумам

Коллоквиум №1 Метод потенциометрии в изучении реакций комплексообразования

в растворах

- 1. Теоретические основы метода потенциометрии. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Зависимость потенциала электрода от температуры, концентрации ионов, рН среды. Влияние реакций комплексообразования на электродный потенциал.
- 2. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Электроды в методе рН-метрии.
- **3.** Возможности и недостатки метода потенциметрии. Методики проведения эксперимента: прямая потенциометрия и метод потенциометрического титрования.
- **4.** Потенциометрическое изучение протонирования лиганда. Измерение потенциала. Градуировка электродов. Планирование рН-метрического эксперимента и его проведение.
- 5. Определение констант диссоциации лигандов методом рН-метрии.
- **6.** Расчет констант устойчивости на основании потенциометрических данных. Алгебраические методы определения констант устойчивости комплексов. Формулы Шварценбаха, Гильденгершеля, Бриттона. Метод Альберта-Сержента.
- 7. Использование ион-селективных электродов. Расчет констант устойчивости на основании потенциометрических данных.

Коллоквиум №2

Метод спектрофотометрии в изучении реакций комплексообразования в растворах

- 1. Теоретические основы метода спектрофотометрии.
- 2. Спектрофотометрия в видимой и УФ-области. Возможности спектрофотометрии в изучении реакций комплексообразования. Недостатки метода.
- 3. Планирование эксперимента и его проведение. Измерение светопоглощения.
- 4. Определение состава комплекса по спектрофотометрическим данным. Метод молярных отношений лиганда (металла). Метод изомолярных серий. Способ Адамовича.
- 5. Расчет констант устойчивости по спектрофотометрическим данным. Способ Бабко (метод разбавления). Метод Бьеррума.
- 6. Фотометрическое исследование протонирования лиганда.

КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Примеры контрольных работ

Критерии оценки (в баллах):

- 1 2 балла выставляется студенту, если .он правильно ответил на 25 % вопросов;
- 3 балла выставляется студенту, если . он правильно ответил на 30 50 % вопросов.;
- 4 балла выставляется студенту, если он правильно ответил на 60 75 % вопросов;
- 5 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на 80 100 % вопросов.;

<u>Контрольная работа №1</u> <u>1 вариант</u>

- 1. Влияние реакций комплексообразования на электродный потенциал. Использование метода потенциометрии для определения состава комплекса и его устойчивости.
- 2. Выведите формулу для расчета стандартного потенциала полуреакции, в которой окисленная форма связана в комплексное соединение.
- 3. Приведите общую константу устойчивости комплекса $Cu(NH_3)_4^{2+}$. Чему равно изменение энергии Гиббса в стандартных условиях для реакции образования этого комплекса из иона Cu^{2+} и молекул NH_3 ? Рассчитайте константу устойчивости комплекса по термодинамическим данным.

Контрольная работа №2 1 вариант

- **1.** Метод молярных отношений металла. Суть метода. Преимущества метода и его недостатки. Применение метода в спектрофотометрии.
- 2. Выведите формулу для расчета равновесной концентрации комплекса при заданных концентрациях комплексообразователя и лиганда.
- **3.** Рассчитайте равновесную концентрацию $[Ag(NH_3)^+]$ в 0,01 M растворе нитрата серебра, содержащем 2 M аммиака.

РЕФЕРАТЫ

Критерии оценок реферата

- 1-2 балла выставляется студенту, если он кратко изложил основы метода и его возможности, недостатки и ограничения, используя для этого только 1-2 учебника по физико-химическим методам исследования соединений;
- 3-4 балла выставляется студенту, если он изложил основы метода и его возможности в исследовании комплексных соединений, недостатки и ограничения, используя для этого только учебную литературу;
- 5-6 баллов выставляется студенту, если он изложил основы метода и его возможности в исследовании комплексных соединений, провел анализ учебной и научной литературы по применению метода, но не смог полно осветить его в литературном обзоре;
- 7-8 баллов выставляется студенту, если он изложил основы метода и его возможности в исследовании комплексных соединений, провел анализ учебной и научной литературы по применению метода и изложил его в виде литературного обзора, но не смог сделать вывод о границах его применимости и недостатках;
- 9-10 баллов выставляется студенту, если он изложил основы метода и его возможности в исследовании комплексных соединений, провел анализ учебной и научной литературы по применению метода и изложил его в виде литературного обзора, сделал обоснованный вывод о границах его применимости и недостатках.

Темы рефератов

- 1. Метод экстракции в определении состава и констант устойчивости комплексных соединений.
- 2. Метод растворимости. Возможности и ограничения метода.
- 3. Определение термодинамических параметров реакций комплексообразования. Калориметрический метод.
- 4. Полярография. Использование метода для определения состава и устойчивости комплексных соединений. Возможности и ограничения метода.
- 5. Применение ИК-спектроскопии для исследования реакций неорганических соединений. Определение способа координации лиганда в координационном соединении, образование мостиковых и сеточных структур. Проявление цис-трансизомерии в ИК-спектрах координационных соединений.
- 6. Применение ЯМР- спектроскопии для исследования реакций комплексообразования.
- 7. Метод потенциометрии в исследовании комплексных соединений.

- 8. Применение рН-метрии для изучения реакций комплексообразования в растворах.
- 9. Исследование реакций комплексообразования биометаллов с аминокислотами спектрофотометрическим методом.
- 10. Программы математического моделирования для расчета констант устойчивости комплексных соединений.
- 11. Методы изучения молекулярных комплексов.
- 12. Спектрофотометрия как метод изучения комплексообразования в растворе.

4.3.

4.4. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1. Третьяков Ю.Д. и др. Неорганическая химия. Химия элементов: Учебник в трех томах. Т. 3 М.: Изд-во МГУ; ИКЦ «Академкнига», 2007. 30 экз.
- 2. Киселев Ю.М. Химия координационных соединений: учебник и практикум для бакалавров и магистратуры.- М.: изд-во Юрайт, 2014 657 с. 1 экз.,

Дополнительная литература:

- 3. Костромина Н.А., Кумок В.Н., Скорик Н.А. Химия координационных соединений : учеб. пособие / Н. А. Костромина, В. Н. Кумок, Н. А. Скорик ; под общ. ред. Н. А. Костроминой .— М. : Высшая школа, 1990 .— 431 с. 8 экз.
- 4. Хартли Ф. и др. Равновесия в растворах / Ф. Хартли, К. Бёргес, Р. Олкок ; пер.с англ Н. В. Колычевой; под ред. О. М. Петрухина .— М. : Мир, 1983 .— 360 с. 2 экз.
- 5. Бек М., Надьпал И. Исследование комплексообразования новейшими методами. М.: Мир, 1989 413 с. 1 экз.
- 6. Кукушкин Ю.Н. Химия координационных соединений. М.: Высш. шк., 1985. 12 экз.
- 7. Кукушкин В.Ю. Теория и практика синтеза координационных соединений / В. Ю. Кукушкин, Ю. Н. Кукушкин ; Академия наук СССР, Отделение физикохимии и технологии неорганических материалов; под ред. Н. М. Жаворонкова .— Л. : Наука, 1990 264 с.- 2 экз.
- 8. Маров И.Н., Костромина Н.А. ЭПР и ЯМР в химии координационных соединений .— М. : Наука, 1979 .— 268 с. 2 экз.
- 9. Саввин С.Б, Кузин Э.Л.. Электронные спектры и структура органических реагентов / С. Б. Саввин, Э. Л. Кузин ; Академия наук СССР, Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского; отв. ред. Л. А. Грибов, А. И. Черкесов .— М. : Наука, 1974 . 280 с. 2 экз.
- 10. Шлефер Г.Л. Комплексообразование в растворах : Методы определения состава и констант устойчивости комплексных соединений в растворах / Г. Л. Шлефер ; под ред. А. А. Гринберга; пер.с нем. М. И. Гельфмана .— М.-Л. : Химия, 1964 .— 379 с. 1 экз.
- 11. Исследование комплексообразования в растворах методом распределения. /А.П.Зозуля, В.М.Пешкова. Успехи химии, 1960 г., т.29, с. 234-268
- 12. Химия координационных соединений./ Сборник задач для студентов 4 курса химического факультета Уфа: РИО БашГУ, 2001.- 10 экз. на кафедре
- 13. Методические указания к спецпрактикуму по химии комплексных соединений Уфа, 1993.-30 с.

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» https://biblioclub.ru/
- 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) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp
- 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
- 10. Linux OpenSUSE 12.3 (x84 64) GNU General Public License

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

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных помещений и	помещений и помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
помещении и помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной		документа
работы		·
1.учебная	Аудитория № 405	1. Windows 8 Russian. Windows
аудитория для	Учебная мебель, учебно-наглядные	Professional 8 Russian Upgrade.
проведения	пособия,	Договор № 104 от 17.06.2013 г.
занятий	доска,ноутбук,мультимедиа-	Лицензиибессрочные
лекционного	проектор Mitsubishi XD3200U, экран	
типа:аудитория №	с электроприводом 300*400см	2. MicrosoftOfficeStandard 2013
405 (химфак	SpectraClassic.	Russian. Договор № 114 от 12.11.2014
корпус),	Аудитория № 311	г. Лицензии бессрочные
аудитория №311	Учебная мебель, учебно-наглядные	3. KasperskyEndpointSecurity для
(химфак корпус),	пособия, доска, ноутбук,проектор	
аудитория№ 310	Mitsubishi XD 600U, экран с	бизнеса - Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок
(химфак корпус), аудитория № 305	электроприводом Projecta 183*240см Mattewhite.	_
аудитория № 303 (химфак корпус).	манежине. Аудитория № 310	действия лицензии до 25.09.2019
2. учебная	Учебная мебель, учебно-наглядные	4. LinuxOpenSUSE 12.3 (x84 64)
аудитория для	пособия, доска,	GNUGeneralPublicLicense
проведения	ноутбук,мультимедиа-проектор	
занятий	Mitsubishi EW230ST, экран	
семинарского	настенный ClassicNorma 244*183.	
типа: аудитория	Аудитория № 305	
№ 405 (химфак	Учебная мебель, учебно-наглядные	
корпус),	пособия, доска,	
аудитория№311	ноутбук,мультимедиа-проектор	
(химфак корпус),	Mitsubishi EW230ST, экран	
аудитория№ 310	настенный ClassicNorma 244*183.	
(химфак корпус),	Лаборатория № 401	
аудитория № 305	Учебная мебель, учебно-наглядные	
(химфак корпус),	пособия, доска, баня водяная, весы	
лаборатория №	аналитические Leki B2104(100*0.001	
401 (химфак	г), весы ВК-600 лабораторные	
корпус),), лаборатория №	(600*0,01 г), системный блок компьютера Pentium 4 2.0A/GigaByte	
лаооратория № 421 (химфак	GA-8LD533/512Mb/4	
корпус),	О.OGb/FDD/ATX. дистиллятор ДЭ-4.	
лаборатория №	Лаборатория № 421	
309 (химфак	Учебная мебель, учебно-наглядные	
корпус),	пособия, доска, весы ВК-600	
лаборатория №	лабораторные (600*0,01г)	
307 (химфак	Лаборатория № 307	
корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные	
аудитория № 001	пособия, измеритель ОР-264/1 – 2	
(химфак	шт.,компьютер в составе сист.блок	
корпус),аудитория	BUSNBusiness,монитор20"LG,	
№ 002 (химфак	клавиатура, мышь, мешалка	
корпус), аудитория	магнитная с подогревомПЭ-61ЮМ,	
№ 006 (химфак	МФУ XEROX	
корпус),аудитория	WorkCentrePE114e(цифр.копир14коп	

№ 007 (химфак корпус), аудитория № 008(химфак корпус 3.учебная аудитория для проведения групповых индивидуальных консультаций: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория№311 (химфак корпус), аудитория№ 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус) **учебная** аудитория для текущего контроля И промежуточной аттестации: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория№311 (химфак корпус), аудитория№ 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория 008(химфак № корпус), аудитория № 004 (химфак корпус), аудитория № 005 (химфак корпус) 5.помещение для самостоятельной работы: зал доступа электронной информации Библиотеки, читальный зал №1 (главный корпус),

/мин+лаз.принтер600*600dpi,14cтр/м ин), монитор ЖК 15" BenQFP 51G<Silver-Black> (1024*768, LCD), принтер НР Laser Jet 1022 (A4, 1200dpi, 18 стр/мин), приспособлениетитрТПР-М-4, регистратор ОН-827, рН-метр рН-150МИ сгос.поверкой, системный блоккомпьютера CeleronD2.26/256Mb/80Gb/3.5"/Комб о: 16/52/24/52/Корпус STEP 300W

Аудитория № 309

Учебная мебель, двухлучевой сканирующий спектрофотометр для ультрафиолетовом и работы В видимом диапазоне спектра UV-2450РС(фирмы «Shimadzu»), высокочувствительный ИК Фурьеспектрометр FTIR-8400S (фирмы «Shimadzu»), комплекс «Хроматэккристалл» аппаратно-прогр., весы аналитические, термостат, термостатируемый планшет фирмы "PIKE Technologies", приставка многократного нарушенного полного внутреннего отражения (МНПВО) фирмы *P1KE Technologies". аппаратно-программный комплекс для медицинских исслед на базе хроматографа 'Хроматзк-Кристапл 5000", компьютер персональный, **PMC** *Кинетика-2. **PMC** Электрохимия.

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 № 004

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, коммутатор HP V1410-24G, персональный компьютер Lenovo ThinkCentre A70z Intel Pentium E 5800, 320 Gb, 19" - 15 шт, шкаф

читальный зал №2 (физмат корпусучебное), читальный зал №4 (корпус биофака), читальный зал №5 (гуманитарный корпус), читальный зал №6 (учебный корпус), читальный зал №7 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (химфак корпус) 6. помещение для хранения профилактическ ого обслуживания **учебного** оборудования: лаборатория $N_{\underline{0}}$ 416 (химфак корпус)

настенный ТLК6U.

Аудитория № 005

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, компьютер DEPONeos 470 MDi5_3450/4GDDR/T500 G/DVD+R и монитор ViewSonic 21.5 - 13 шт, шкаф TLK TWP-065442-G-GY, шкаф монтажный NT PRACTIC 2MP47-610B/SSt450/ SKS1/SSt750,59560, 00 T.316-14, шкаф настенный TLK6U.

Зал доступа к электронной информации Библиотеки

ПК (моноблок) — 8 шт., подключенных к сети Интернет, неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест — 8.

Читальный зал №1

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, 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 №4

Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 60.

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, ПК (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.

Аудитория № 418

Учебная мебель, факсимильным аппарат Panasonic KX-FL423RUB -2 шт., эH-метр pH-150MИ (с гос. поверкой), автотрансформатор TDGC2-0.5K(0,5kBT; 2A,220/0-

250B),3604, 99p Т.207/2-15, весы "Ohaus" PA64C (65r, 0.1mr) c поверкой, весы VIC-1500d1 (1500г. 100MΓ, внешн.калибровка) ACCULAB, иономер И-160МИ с поверкой, комплекс вольтамперометрический CTA, компьютер в комплекте DEPO Neos 4601\Ю/монитор 20" Samsung ВХ2035/кпав./мышь, компьютер T.210-14/3, персональный **№**1 магнитная мешалка без нагрева Tolopino – 2шт, магнитная мешалка с нагревом и нанокерамич.поверх hG-МАG HS, метр-рН рН-150МИ (с гос.поверкой), монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD<TFT,8ms, 1280*1024,250КД/М.1 400:1,4:3 D-Sub), персональный компьютер в составе с/блок/Соге J7-4770 (3.4)/H87/SYGA/HDD 500Gb, монитор ЖК"20"Вепс1.клавиат ура+мышь, принтер Canoni-SENSYSMF3010, pH-метр pH-150MИ с гос.поверкой, системный блок ПК (775), шкаф сушильный LOIPLF-25/350-GS1, (310X 310x310 б/вентилятора.нерж.сталь цифровой контролер), количество посадочных мест -10.

Лаборатория № 416

Атомно-абсорбционный спектрофотометр модель АА-7000, фирмы "Шимадзу", Япония, баллон с гелием марки А – 2 шт, вентилятор ВЕНТС 100 ВКМц/*1/, газовый хромато-масс-спектрометр модель GCMS-QP 2010PIUS, компьютер в составе: системный блок, монитор, кондиционер клавиатура, мышь, **OUATTROCUMA** QV/QN-F12WA, FujitsuLifebooKF530 ноутбук IntelCorei3-330M/4Gb/500Gb/ DVD-RW/BT/15.6"/Win7HB+0ffice, персональный компьютер в комплекте HP AiO 20"CQ 100 eu (моноблок), электроплитка Irit IR-8200,1500Вт диаметр конфорки 185мм.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Исследование реакций комплексообразования в растворах

на 9 семестр <u>очная</u>

форма обучения

Рабочую программу осуществляют:

Лекции: доцент, к.х.н.Кузина Л.Г.

Лабораторные работы: доцент, к.х.н. Кузина Л.Г.

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	70,7
лекций	34
практических/ семинарских	-
лабораторных	36
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем)	0,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	
включая подготовку к экзамену/зачету	73,3

Форма(ы) контроля:

зачет 9 семестр, контрольная работа

№ п/п	Гема и солержание		Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, пабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) Задания по самостоятельной работе студентов		дополнительная литература, рекомендуемая задания по самостоятельно работе студент		Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные	
1		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	,		тесты и т.п.)
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Типы реакций комплексообразования в растворах. Устойчивость комплексов. Термодинамические константы устойчивости и их определение. Среда. Природа фонового электролита. Нижний и верхний пределы констант устойчивости. Ступенчатое образование комплексов, фактор рассеяния.	2	-	-	5	[1-7]	№10. гл. 1.3-1.9, 3.4-3.5; №3, гл. 2.1-2.5, 6.6	Собеседование Устный (групповой) опрос 1
2.	Определение состава комплексов в растворе. Метод соответственных растворов. Метод стехиометрического разбавления. Основные положения и границы применения методов.	4	-	4	5	[1-7]	№10, гл. 6.1-6.3, 9.1-9.6; №3, гл. 4.1-4.11 №13, лаб. на с. 24	Контрольная работа 1 Отчет по лаб. работе
3.	Определение состава комплексов в растворе. Метод молярных отношений. Метод изомолярных серий. Метод Бента-Френча.	2	-	4	5	[1-7]	№10, гл. 2.1-2.6; №3, гл. 4.2 №6, с.84-98 №13, лаб. 5 на с.18,	Контрольная работа 1 Отчет по лаб. работе

4.	Экспериментальные методы исследования равновесий реакций комплексообразования. Метод экстракции. Метод растворимости. Калориметрический метод. Полярография.	4	-	8	10	[1-7], [9-14]	№10, гл. 3.1-3.8 №3, гл. 4.4-4.7, 4.10 №13, лаб.2 на с. 3	Собеседование Устный (групповой) опрос 2 Отчет по лаб. работе
5	Потенциометрия. .Измерение потенциала. Градуировка электродов. Планирование рН- метрического эксперимента и его проведение. Потенциометрическое изучение протонирования лиганда. Расчет констант устойчивости на основании потенциометрических данных. Алгебраические методы определения констант устойчивости комплексов. Формулы Шварценбаха, Гильденгершеля, Бриттона.	4	-	4	8	[1-13]	№10, гл.8.1-8.5, 12.1-12.7 №6, гл. 4.9 №7, гл. 10.1-10.10 №5, с. 79-81 №13, лаб. 3, с. 7, 15	Коллоквиум 1 Отчет по лаб. работе
6	Потенциометрия. Использование ион- селективных электродов. Расчет констант устойчивости на основании потенциометрических данных.	4	-	4	8	[1-7]	№10, №7, №13, лаб. с. 13	Коллоквиум 1 Отчет по лаб. работе
7	Применение ИК- спектроскопии для исследования реакций неорганических соединений.	4	-	6	8	№ 4-6	№ 4 - 6	Собеседование Устный (групповой) опрос 3

	Определение способа координации лиганда в координационном соединении, образование мостиковых и сеточных структур. Проявление цистранс-изомерии в ИКспектрах координационных соединений.							
8	Применение ЯМР- и ЭПР-спектроскопии для исследования реакций комплексообразования.	2	-	-	8	№ 2, 4-6	№ 2, 4	Собеседование Устный (групповой) опрос 4
9	Спектрофотометрия. Планирование эксперимента и его проведение. Измерение светопоглощения. Расчет констант устойчивости по спектрофотометрическим данным. Фотометрическое исследование протонирования лиганда.	4	-	6	8	№ 2, 4-6, 14, 16	№2, гл. 4.2 № 4 – 6 №13, лаб. 5 на с. 20	Коллоквиум 2 Защита рефератов Отчет по лаб. работе
10	Обработка результатов. Выведенные функции. Функция образования. Степень образования. Степень комплексообразования. Расчет констант устойчивости с использованием образования Бьеррума. Методы Ледена и Фронеуса.	34		26	8.3	№ 2, 4-6, 14, 16	№1, гл. 7.1-7.6; 10.1-10.5 №2, гл. 4.9 №4, гл. 10.2-10.5	Контрольная работа №2
	Всего часов:	54		36	73,3			

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Исслед	овані	ие реакций ко	омпле	ксообра	зования	в растворах	
Специ	ально	сть 04.05.01	«Фун	дамента	альная и	прикладная	химия»
курс _	5	, семес	стр	9	2014	/2015 гг.	

Виды учебной	Балл за	Число	l	Баллы			
деятельности студентов	конкретно	заданий за	минималь	максималь			
	е задание	семестр	ный	ный			
Модуль 1							
Текущий контроль							
1. Аудиторная работа	5	3	0	15			
(групповой опрос,							
собеседование)							
2. Коллоквиум №1	10	1	0	10			
Рубежный контроль							
Контрольная работа №1	25	1	0	25			
	N	Лодуль 2					
Текущий контроль							
1. Аудиторная работа	5	1	0	5			
(групповой опрос,							
собеседование)							
2. Реферат	10	1	0	10			
3. Коллоквиум №2	10	1	0	10			
Рубежный контроль							
Контрольная работа №2	25	1	0	25			
Поощрительные балл	ы						
1. Студенческая	5						
олимпиада							
2. Публикация статей	5						
Посещаемость (баллы вы	ічитаются из о	бщей суммы		(ОВ)			
1. Посещение			0	-6			
лекционных							
занятий							
2. Посещение			0	-10			
практических							
(семинарских,							
лабораторных							
занятий)							