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 Избранные	главы аналитической химии
ФТД.Факультат	гивные дисциплины
программа б	акалавриата
Направление подгото 04.03.01	
Направленность (пр Аналитиче	оофиль) подготовки ская химия
Квалиф Бака	
Разработчик (составитель) к.х.н., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)	/Зильберг Р.А. (подпись, Фамилия И.О.)
Дата при	лема: 2022 г.
Уфа	а 2022 г.

Составитель / составители: к.х.н., доцент Зильберг Р	Составитель /	составители:	к.х.н., доц	ент Зиль	берг Р.	4.
--	---------------	--------------	-------------	----------	---------	----

Рабочая	программа	дисциплины	утверждена	на	заседании	кафедры	аналитической	ХИМИИ
протокол	гот «17» янв	аря 2022 г. №	8		0/			

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	6
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6
	занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	7
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7
	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	17
	процесса по дисциплине	

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

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам
		ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетнотеоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии	Уметь: 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-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности	Уметь: 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-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ,	ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ
	изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	ОПК-2.2. Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ Уметь: проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам Владеть базовыми

Г	I	1	
			навыками проведения
			химического эксперимента
			и оформления его
	_		результатов
		ОПК-2.3. Проводит	Знать: стандартные методы
		стандартные операции для	получения, идентификации
		определения химического и	и исследования свойств
		фазового состава веществ и	веществ и материалов,
		материалов на их основе	правила обработки и
			оформления результатов
			работы, нормы ТБ
			Уметь: проводить простые
			химические опыты по
			предлагаемым методикам
		ОПК-2.4. Проводит	Знать: стандартные методы
		исследования свойств	получения, идентификации
		веществ и материалов с	и исследования свойств
		использованием серийного	веществ и материалов,
		научного оборудования	правила обработки и
			оформления результатов
			работы, нормы ТБ
	ПК-2. Владением	ПК-2.1. Знать стандартные	Знать: стандартные методы
	базовыми навыками	методы применения	применения современной
	использования	современной аппаратуры	аппаратуры при
	современной	при проведении научных	проведении научных
	аппаратуры при	исследований,	исследований,
	проведении научных	идентификации и	идентификации и
	исследований	исследования свойств	исследования свойств
		веществ и материалов,	веществ и материалов,
		правила обработки и	правила обработки и
		оформления результатов	оформления результатов
	-	работы, нормы ТБ ПК-2.2. Уметь проводить	работы, нормы ТБ Уметь: проводить
		химические эксперименты	химические эксперименты
		с использованием	с использованием
		современной аппаратуры	современной аппаратуры
	1	ПК-2.3. Владеть базовыми	Владеть: базовыми
		навыками использования	навыками использования
		современной аппаратуры	современной аппаратуры
		при проведении научных	при проведении научных
		исследований	исследований
	ПК-3. Владением	ПК-3.1. Знать основные	Знать: основные этапы и
	системой	этапы и закономерности	закономерности
	фундаментальных	формирования	формирования
	химических понятий.	фундаментальных	фундаментальных
		химических понятий	химических понятий
		ПК-3.2. Уметь применять	Уметь: применять
		основные	основные
		фундаментальные	фундаментальные
		химические понятия	химические понятия
		ПК-3.3.Владеть системой	Владеть: системой базовых
		базовых фундаментальных	фундаментальных
		химических понятий	химических понятий
	ПК-4. Способностью	ПК-4.1. Знать: основные	Знать: основные этапы
	применять основные	этапы развития химии;	развития химии; научные
	естественнонаучные	научные достижения	достижения наиболее
	законы и	наиболее выдающихся	выдающихся
	закономерности	отечественных и	отечественных и
	развития химической	зарубежных химиков, их	зарубежных химиков, их
	науки при анализе	вклад в развитие химии.	вклад в развитие химии.
	полученных	ПК-4.2. Уметь: оценивать	Уметь: оценивать
	результатов	химические понятия и	химические понятия и

законы в	сложной системе	законы в сложной системе
воззрени	й современной	воззрений современной
химии		ХИМИИ
ПК-4.3. Е	Владеть: навыками	Владеть: навыками
обязателн	ьного	обязательного
ознакомл	ения с	ознакомления с
предысто	рией того или	предысторией того или
иного вог	грос	иного вопрос
поставлен	нного в его	поставленного в его
практиче	ской научной и	практической научной и
педагогич	ческой	педагогической
деятельно	эсти.	деятельности.

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Избранные главы аналитической химии» относится к вариативной части. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Цель изучения дисциплины: понимание основных закономерностей развития и применения современной аналитической химии, без которой невозможны исследования во многих областях химии, физики и биологии, формирование современного научного мировоззрения, приобретение опыта практических исследований, необходимого для решения производственных задач в области медицины, экологии, химической технологии и др.

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

- Аналитическая химия
- Неорганическая химия
- Общая химия
- Введение в специальность
 - 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 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических

экспериментов, наблюдений и измерений						
Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
индикатора достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	Зачтено			
ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам	Затрудняе тся в определен ии базовых понятий Не умеет	Имеет четкое, целостное представление о содержании основных химических курсов и общих закономерностях химических процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин Умеет решать задачи повышенной сложности из базовых курсов химии			
Matephasios	Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	Не владеет	Владеет навыками критического анализа учебной информации по основным разделам химии, формулировки выводов и участия в дискуссии по учебным вопросам			
ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии	Уметь: 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	Не умеет	Умеет прогнозировать результаты несложных последовательностей химических реакций с учетом общих закономерностей процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин			
ОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности	Уметь: 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	Не умеет	Умеет прогнозировать результаты несложных последовательностей химических реакций с учетом общих закономерностей процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин			

Код и формулировка компетенции ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием

наименование дисциплине	
N - 1	ачтено Зачтено
ОПК-2.1. Работает Знать: стандартные Затру	дняетс Имеет четкое, целостное представление о

с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности ОПК-2.2. Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик	методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов	я в определении базовых понятий и формулиров ке основных законов химии Не умеет	содержании основных химических курсов и общих закономерностях химических процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин Умеет прогнозировать результаты несложных последовательностей химических реакций с учетом общих закономерностей процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин
	работы, нормы ТБ Уметь: проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	Не умеет	Умеет выполнять демонстративные опыты по химии; одно- и двухстадийный синтез по предлагаемой методике с выходом целевого продукта согласно заявленному в методике; проводить комплексный анализ и исследование свойств полученных веществ и материалов. Умеет оформлять результаты эксперимента в соответствии с заявленными требованиями
	Владеть: базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его результатов	Не владеет	Владеет навыками синтеза, идентификации и изучения свойств веществ и материалов, правильного протоколирования опытов
ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Затрудняетс я в выборе метода получения, идентифика ции и исследовани я свойств указанного вещества, не знает требований к оформлени ю результатов эксперимент а и норм ТБ Не умеет	Знает стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств различных групп веществ и материалов; правила техники безопасности при работе с ними, основные требования к оформлению результатов эксперимента Умеет выполнять демонстративные опыты по химии; одно- и двухстадийный синтез по
	предлагаемым методикам		предлагаемой методике с выходом целевого продукта согласно заявленному в методике; проводить комплексный анализ и исследование свойств полученных веществ и материалов. Умеет оформлять результаты эксперимента в соответствии с заявленными требованиями
ОПК-2.4. Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и	Затрудняетс я в выборе метода получения, идентифика ции и	Знает стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств различных групп веществ и материалов; правила техники безопасности при работе с ними, основные требования к оформлению результатов эксперимента

оборудования	оформления результатов	исследовани	
	работы, нормы ТБ	я свойств	
		указанного	
		вещества, не	
		знает	
		требований	
		К	
		оформлени	
		Ю	
		результатов	
		эксперимент	
		а и норм ТБ	

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

Код и	Результаты	к исследовании Критерии оценивания результатов обучения				
	обучения по	критерии оценивания результатов обучения				
наименование	•					
индикатора	дисциплине	Не зачтено	Зачтено			
достижения		пе зачтено	зачтено			
компетенции						
ПК-2.1. Знать	Знать:	Затрудняется в выборе метода	Знает стандартные методы			
		применения современной	применения современной			
стандартные методы	стандартные методы	аппаратуры при проведении	_			
применения	применения	научных исследований,	аппаратуры при проведении научных исследований,			
современной	современной	идентификации и исследования	идентификации и исследования			
1	*	свойств указанного вещества, не	•			
аппаратуры при	аппаратуры при	знает требований к оформлению	свойств различных групп веществ и материалов; правила техники			
проведении	проведении	1 1 1				
научных	научных исследований,	результатов эксперимента и норм ТБ, но допускает ошибки	безопасности при работе с ними, основные требования к			
исследований, идентификации	исследовании, идентификации	ть, но допускает ошиоки	основные требования к оформлению результатов			
и исследования	и исследования		1 1 1			
свойств веществ	свойств веществ		эксперимента			
и материалов,	и материалов,					
правила	правила					
обработки и	обработки и					
оформления	оформления					
результатов	результатов					
	1 -					
работы, нормы ТБ	работы, нормы ТБ					
ПК-2.2 . Уметь	Уметь:	Умеет проводить некоторые	Умеет выполнять демонстративные			
		химические эксперименты с	опыты по химии с использованием			
проводить химические	проводить	использованием современной	современной аппаратуры;			
	химические	аппаратуры, но допускает ошибки	проводить комплексный анализ и			
эксперименты с использованием	эксперименты с использованием	аппаратуры, но допускает ошиоки	исследование свойств полученных			
современной	современной		веществ и материалов. Умеет			
аппаратуры	аппаратуры		оформлять результаты			
аппаратуры	аппаратуры		эксперимента в соответствии с			
			заявленными требованиями			
ПК-2.3.	Владеть:	Владеет некоторыми навыками	Владеет базовыми навыками			
Владеть	базовыми	использования современной	использования современной			
базовыми	навыками	аппаратуры при проведении	аппаратуры при проведении			
навыками	использования	научных исследований, но	научных исследований,			
использования	современной	допускает ошибки	идентификации и изучения свойств			
современной	аппаратуры при	don's craci omnorn	веществ и материалов, правильного			
аппаратуры при	проведении		протоколирования опытов			
проведении	научных		протоколирования опытов			
научных	исследований					
•	исследовании					
исследований	1					

Код и формулировк	а компетенции ПК-3	Владением системой фундамент	гальных химических понятий

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения

наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Не зачтено	Зачтено
ПК-3.1. Знать основные этапы и закономерности формирования фундаментальных химических понятий	Знать: основные этапы и закономерности формирования фундаментальных химических понятий	Фрагментарные представления об основных этапах и закономерностях формирования фундаментальных химических понятий	Сформированные систематические представления об основных этапах и закономерностях формирования фундаментальных химических понятий
ПК-3.2 . Уметь применять основные	Уметь: применять основные	Обладает фрагментарной способностью применения основных фундаментальных	Сформированное умение пользоваться основными фундаментальными
фундаментальные химические понятия	фундаментальные химические понятия	химических понятий	химическими понятиями
ПК-3.3. Владеть системой базовых фундаментальных химических понятий	Владеть: системой базовых фундаментальных химических понятий	Фрагментарное применение основных фундаментальных химических понятий	Успешное и систематическое применение фундаментальных химических понятий

Код и формулировка компетенции **ПК-4.** Способностью применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Не зачтено	Зачтено	
ПК-4.1. Знать: основные этапы развития химии; научные достижения наиболее выдающихся отечественных и зарубежных химиков, их вклад в развитие химии ПК-4.2. Уметь: оценивать химические понятия и законы в сложной системе воззрений современной химии	Знать: основные этапы развития химии; научные достижения наиболее выдающихся отечественных и зарубежных химиков, их вклад в развитие химии. Уметь: оценивать химические понятия и законы в сложной системе воззрений современной химии	Не знает общих химических понятий и не умеет применять законы к решению простых задач по химии Не стремится выполнить работу качественно, не эффективно подбирает необходимые методы	Способен к грамотному распределению времени и расстановке приоритетов в выполнении работы. Контролирует факторы, способные повлиять на выполняемую работу, при необходимости корректирует свои действия	
ПК-4.3. Владеть: навыками обязательного ознакомления с предысторией того или иного вопрос	Владеть: навыками обязательного ознакомления с предысторией того или иного вопрос поставленного в его практической научной и	Не способен эффективно использовать свои знания в научной деятельности	Показывает уверенное владение знаниями во многих направлениях химического анализа	

поставленного	педагогической	
в его	деятельности	
практической		
научной и		
педагогической		
деятельности.		

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).

4.2. 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 средства
достижения компетенции		
ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии	Уметь: 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	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетнотеоретических работ химической направленности	Уметь: 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	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ОПК-2.2. Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ Уметь: проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам Владеть базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его результатов	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль

ОПУ 2.2. Проводит отсытортных отстоить	D. 10 mr	Augumonuez poñose
ОПК-2.3. Проводит стандартные операции	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств	Аудиторная работа,
для определения химического и фазового	-	контрольная работа,
состава веществ и материалов на их основе	веществ и материалов, правила обработки и	тестовый контроль
	оформления результатов работы, нормы ТБ	
	Уметь: проводить простые химические	
OHICA A H	опыты по предлагаемым методикам	1
ОПК-2.4. Проводит исследования свойств	Знать: стандартные методы получения,	Аудиторная работа,
веществ и материалов с использованием	идентификации и исследования свойств	контрольная работа,
серийного научного оборудования	веществ и материалов, правила обработки и	тестовый контроль
	оформления результатов работы, нормы ТБ	
ПК-2.1. Знать стандартные методы	Знать: стандартные методы применения	Аудиторная работа,
применения современной аппаратуры при	современной аппаратуры при проведении	контрольная работа,
проведении научных исследований,	научных исследований, идентификации и	тестовый контроль
идентификации и исследования свойств	исследования свойств веществ и	
веществ и материалов, правила обработки и		
оформления результатов работы, нормы ТБ	оформления результатов работы, нормы ТБ	
ПК-2.2. Уметь проводить химические	Уметь: проводить химические	Аудиторная работа,
эксперименты с использованием	эксперименты с использованием	контрольная работа,
современной аппаратуры	современной аппаратуры	тестовый контроль
ПК-2.3. Владеть базовыми навыками	Владеть: базовыми навыками	Аудиторная работа,
использования современной аппаратуры	использования современной аппаратуры	контрольная работа,
при проведении научных исследований	при проведении научных исследований	тестовый контроль
ПК-3.1. Знать основные этапы и	Знать: основные этапы и закономерности	Аудиторная работа,
закономерности формирования	формирования фундаментальных	контрольная
фундаментальных химических понятий	химических понятий	работа, тестовый
		контроль
ПК-3.2. Уметь применять основные	Уметь: применять основные	Аудиторная работа,
фундаментальные химические понятия	фундаментальные химические понятия	контрольная
		работа, тестовый
		контроль
ПК-3.3.Владеть системой базовых	Владеть: системой базовых	Аудиторная работа,
фундаментальных химических понятий	фундаментальных химических понятий	контрольная
		работа, тестовый
		контроль
ПК-4.1. Знать: основные этапы развития	Знать: основные этапы развития химии;	Аудиторная работа,
химии; научные достижения наиболее	научные достижения наиболее	контрольная
выдающихся отечественных и	выдающихся отечественных и	работа, тестовый
зарубежных химиков, их вклад в	зарубежных химиков, их вклад в	контроль
развитие химии.	развитие химии.	r
ПК-4.2. Уметь: оценивать химические	Уметь: оценивать химические понятия и	Аудиторная работа,
понятия и законы в сложной системе	законы в сложной системе воззрений	контрольная
воззрений современной химии	современной химии	работа, тестовый
2005penini coppendinion Animin	oospenemen minin	контроль
ПК-4.3. Владеть: навыками обязательного	Владеть: навыками обязательного	Аудиторная работа,
ознакомления с предысторией того или	ознакомления с предысторией того или	контрольная
иного вопрос поставленного в его	иного вопрос поставленного в его	работа, тестовый
практической научной и педагогической	практической научной и педагогической	контроль
деятельности.	деятельности.	Koniponi
долгольности.	долгольности.	

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Название дисциплины: Избранные главы аналитической химии Направление/специальность: 04.03.01 «Химия», курс 4, семестр 7

Виды	учебной	деятельности	Балл за	Число	Баллы	
студентов	3		конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный
			задание	семестр		

Модуль	1			
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа	5	2	0	10
Модуль	2			
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа	5	2	0	10
Модуль	3			
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Тестовый контроль	20	1	0	20
Поощрительны	е баллы			
1. Публикация статей	5	2	0	10
Посещаемость (баллы	вычитают	ся из общей суммы	набранных баллог	в)
1. Посещение лекционных			0	-6
занятий				
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских, лабораторных				
занятий)				
Итоговый ког	нтроль	,		
1. Зачет				
2. Экзамен				

Зачет по курсу «Избранные главы аналитической химии» Вопросы к зачету

- 1. Предмет аналитической химии, ее структура.
- **2.** Основные метрологические понятия и представления: измерение, методы и средства измерений, метрологические требования к результатам измерений, основные принципы и способы обеспечения достоверности результатов измерений, погрешности.
- 3. Представительность пробы; взаимосвязь с объектом и методом анализа
- 4. Основные методы разделения и концентрирования, их роль в химическом анализе, выбор и оценка.
- 5. Теоретические основы методов экстракционных процессов. Скорость экстракции. Типы экстракционных систем.
- 6. Хроматографические методы анализа
- 7. Газовая хроматография. Газо-адсорбционная (газо-твердофазная) и газо-жидкостная хроматография.
- 8. Жидкостная хроматография.
- 9. Адсорбционная жидкостная хроматография.
- 10. Ионообменная хроматография.
- 11. Эксклюзионная хроматография.
- 12. Плоскостная хроматография.
- 13. Спектроскопические методы анализа
- 14. Методы атомной оптической спектроскопии
- 15. Атомно-эмиссионный метод
- 16. Атомно-флуоресцентный метод. Принцип метода; особенности и применение.
- 17. Атомно-абсорбционный метод.
- 18. Методы атомной рентгеновской спектроскопии

- 19. Методы молекулярной оптической спектроскопии
- 20. Молекулярная абсорбционная спектроскопия (спектрофотометрия
- 21. Молекулярная люминесцентная спектроскопия.
- 22. Электрохимические методы анализа
- 23. Кинетические методы анализа

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;
- <u>1-59</u> 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.

Контрольная работа

Необходимо письменно ответить на два вопроса.

Типовые вопросы к контрольным работам

- 1. Основные понятия и термины. Методы выделения, разделения и концентрирования, их роль, выбор и оценка, гибридные методы. Количественные характеристики.
- 2. Методы экстракции: жидкостная, твердофазная, газовая, сверхкритическая флюидная. Сорбционные методы концентрирования, осаждение и соосаждение, испарение, отгонка с водяным паром, электролитическое выделение и др.
- 3. Общая характеристика современных методов электрохимического анализа. Ионометрия, потенциометрическое титрование.
- 4. Современные методы вольтамперометрии, инверсионная вольтамперометрия.
- 5. Кулонометрия и кулонометрическое титрование.

Критерии оценки письменных контрольных работ:

- если студент ответит правильно на 2 вопроса, то ставится 5 баллов
- если студент ответит правильно только на 1 вопрос, то ставится 3 балла
- если студент не смог ответить на вопросы, ставится 0 баллов.

Тестовый контроль

Тест проводится в печатной форме.

Типовые вопросы

- 1. Специфической реакцией на катион кальция является
 - а) реакция с оксалатом аммония
 - б) реакция с серной кислотой, микрокристаллоскопическая
 - в) реакция окрашивания пламени
 - г) реакция с карбонатом аммония
- 2. Ионы хрома (ііі) в щелочной среде можно обнаружить путем добавления раствора
 - а) хлорида серебра

в) пероксида водорода

б) нитрата серебра

- г) сульфата аммония
- 3. При случайном попадании в глаз гидроксида натрия. Как оказать первую помощь
 - а) промыть глаз большим объемом воды, затем раствором гидрокарбоната натрия
 - б) промыть глаз большим объемом воды, затем раствором борной кислоты
 - в) промыть 3 % раствором уксусной кислоты
 - г) промыть 3 % раствором серной кислоты

Критерии оценки тестового контроля:

В тесте предполагается 10 вопросов, за каждый правильный ответ ставится 2 балла.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

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: https://e.lanbook.com/book/97670
- 2. 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

Дополнительная литература:

- 3. 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: https://e.lanbook.com/book/45926
- 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: https://e.lanbook.com/book/84079
- 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: https://e.lanbook.com/book/4543
- 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» 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

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

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.

самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
1.учебная аудитории для	Аудитория №001	1. Windows 8 Russian. Windows
проведения занятий лекционного	Учебная мебель, учебно-	Professional 8 Russian Upgrade.
типа: аудитория №001 (химфак	наглядные пособия, доска	Договор № 104 от 17.06.2013 г.
корпус), №002 (химфак корпус),	Аудитория №002	Лицензиибессрочные
аудитория № 006 (химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-	2. MicrosoftOfficeStandard 2013
№ 007 (химфак корпус), № 008	наглядные пособия, доска	Russian. Договор № 114 от
(химфак корпус), аудитория №305	Аудитория № 006	12.11.2014 г. Лицензии
(химфак корпус), аудитория № 310	Учебная мебель, учебно-	бессрочные
(химфак корпус), № 311 (химфак	наглядные пособия, доска	3. KasperskyEndpointSecurity
корпус), № 405 (химфак корпус).	Аудитория №007	для бизнеса - Стандартный.
2.учебная аудитория для	Учебная мебель, учебно-	Договор №31806820398 от
проведения занятий	наглядные пособия, доска	17.09.2018 г. Срок действия
семинарского типа: лаборатория	Аудитория 008	лицензии до 25.09.2019
№ 315 (химфак корпус)	Учебная мебель, учебно-	
3. учебная аудитория для	наглядные пособия, доска	
проведения групповых и	Аудитория №305	
индивидуальных консультаций:	Учебная мебель, учебно-	!
аудитория № 405 (химфак корпус),	наглядные пособия, доска,	
аудитория №311(химфак корпус),	мультимедиа-проектор Mitsubishi	
аудитория № 310(химфак корпус),	EW230ST, экран настенный	
аудитория № 305 (химфак корпус),	Classic Norma 244*183	
4. учебная аудитория для текущего	Аудитория № 310	
контроля и промежуточной	Учебная мебель, учебно-	
аттестации: аудитория № 405	наглядные пособия, доска,	
(химфак корпус), аудитория	мультимедиа-проектор Mitsubishi	
№311(химфак корпус), аудитория №	EW230ST, экран настенный	
310(химфак корпус), аудитория №	Classic Norma 244*183	
305 (химфак корпус),	Аудитория №311	
5.помещение для самостоятельной	Учебная мебель, учебно-	
работы:	наглядные пособия, доска,	
читальный зал № 1 (главный	проектор Mitsubishi XD 600U,	
корпус),	экран с электроприводом	
читальный зал № 2 (физмат корпус-	Projecta 183*240см Matte white	
учебное),	Аудитория № 405	
читальный зал № 5 (гуманитарный	Учебная мебель, учебно-	
корпус),	наглядные пособия,	
	доска, мультимедиа-проектор	
корпус),	Mitsubishi XD3200U, экран с	
читальный зал № 7 (гуманитарный	электроприводом 300*400см	
корпус),	Spectra Classic	
лаборатория № 313 (химфак корпус)	Лаборатория №315	
6.помещение для хранения и	Учебная мебель, Весы ВЛ-320С,	
профилактического обслуживания	Дозатор пипеточных	
учебного оборудования:	автоклавируемый с переменным	
лаборатория 318 (химфак корпус)	объектом одноканальный	
	ДПАОП-1-0,5-10, Компьютер	
	USN Bisiness Pentium G640,	
	Мешалка магнитная ПЭ-6110,	
	рН-метр-ионометр S-220-kit,	
	Потенциостат-гальвонастат	
	PGSTAT204, Потенциостат-	
	гальвонастат Р-8папо, Прибор	
	модульный FRA32M Metrohm	
	Autolab, Термостат	
	церкуляционный LOIR LT-105,	
	МФУ Canon 1-SENSYS MF4730,	
	Hoyтбук ASER Aspire 4810Т.	
	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 №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.

Лаборатория №313

Учебная мебель, МФУ лазерный КҮОСЕRAM2040DN, ВЛ-320С, Принтер лазерный КҮОСЕRAFS-1120D, Шкаф вытяжной ШВР-1.2.1, Компьютер

USNBisinessSLPentiumG640

Лаборатория № 318

M Учебная мебель, МФУ Samsung лазерный SCX-4623F, Компьютер В составе: системный блок **DEPO** 460MDi5-650, монитор, клавиатура, мышь, Рефрактометр, набор рН-метра ариометров, АНИОН-4100, рН-метра HI98103 Checker1.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Избранные главы аналитической химии 7 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	16
практических/ семинарских	-
лабораторных	48
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем)	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	
включая подготовку к экзамену/зачету	7.8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля: зачет

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР		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.)		
1	2							
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Модуль. 1. Предмет аналитической химии, ее структура. Основные метрологические понятия и представления: измерение, методы и средства измерений, метрологические требования к результатам измерений, основные принципы и способы обеспечения достоверности результатов измерений, погрешности.	3	-	8	1	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
2.	Представительность пробы; взаимосвязь с объектом и методом анализа Основные методы разделения и концентрирования, их роль в химическом анализе, выбор и оценка. Теоретические основы методов экстракционных процессов. Скорость экстракционных систем.	3	-	8	1	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
3.	Модуль 2.	3	-	8	1	[1-6]	Проработка	Аудиторная работа,

	Хроматографические методы анализа Газовая хроматография. Газо-адсорбционная (газотвердофазная) и газожидкостная						конспектов лекций	контрольная работа, тестовый контроль
	хроматография. Жидкостная хроматография.							
4.	Адсорбционная жидкостная хроматография. Ионообменная хроматография. Эксклюзионная хроматография. Плоскостная хроматография.	3	-	8	1	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
5.	Модуль 3. Спектроскопические методы анализа Методы атомной оптической спектроскопии	2		8	1	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
6.	Атомно-эмиссионный метод Атомно-флуоресцентный метод. Принцип метода; особенности и применение.	2		8	2.8	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
	Всего часов:	16	-	48	7.8			