МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:

Согласовано:

на заседании кафедры аналитической химии

Председатель УМК факультета /института

протокол № 15 от «17» марта 2020 г.

Зав. кафедрой

/В.Н. Майстренко

/ Г.Г. Гарифуллина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Хроматография

вариативная часть, Б1.О.31

программа специалитета

Направление подготовки (специальность)

04.05.01. Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) подготовки Биоорганическая химия

> Квалификация Химик. Преподаватель химии.

Разработчик (составитель)

Доцент, к.х.н.

_ / Гуськов В.Ю.

Для приема: 2020 г.

Составитель / составители: Гуськов В.Ю.

Рабочая программа дисциплины у	тверждена на заседании	кафедры	аналитической	химии прото
кол № 29 от «24» июня 2019 г.		_		

Заведующий кафедрой / Майстренко В.Н.

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 аналитической химии, протокол N = 15 от (17) марта (202) г.

Заведующий кафедрой ______/ Майстренко В.Н.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освое-	
ния 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	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формиро-	
вания компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методиче-	
ские материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и	
опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	

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

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

Категория (группа) ком-	Формируемая компе-	Код и наименование индикатора	Результаты обучения по
петенций	тенция (с указанием	достижения компетенции	дисциплине
(при наличии ОПК) Общепрофессиональные	кода) ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Систематизирует и	Знать: теоретические осно-
навыки	анализировать, интерпретировать и обобщать результаты эксперимен-	анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов	вы базовых химических дисциплин Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим
	тальных и расчетно-теоретических работ химической направленности		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 химический эксперимент с соблюдением современного оборудования, соблюдая нормы техники	ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности ОПК-2.2. Проводит синтез ве-	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ Знать: стандартные методы
	безопасности безопасности	ществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик	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
		ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения	Знать: стандартные методы получения, идентификации

1	U
химического и фазового состава	и исследования свойств
веществ и материалов на их	веществ и материалов, пра-
основе	вила обработки и оформле-
	ния результатов работы,
	нормы ТБ
	Уметь: проводить простые
	химические опыты по
	предлагаемым методикам
ОПК-2.4. Проводит исследова-	Знать: стандартные методы
ния свойств веществ и материа-	получения, идентификации
лов с использованием серийно-	и исследования свойств
го научного оборудования	веществ и материалов, пра-
	вила обработки и оформле-
	ния результатов работы,
	нормы ТБ

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательных программ

Курс «Хроматография» относится к вариативной части Б1.В.1.03. Дисциплина читается на 4 году обучения в течение 8 семестра. Формой отчётности является экзамен и контрольная работа.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Хроматография» являются формирование профессиональной компетентности выпускника, получение знаний по хроматографическим методам анализа, принципам, положенных в их основу, разнообразием принципов, обуславливающих многообразие методов и использование информации, полученной в результате измерения свойств для установления количественного состава смеси, различных физико-химических свойств системы, включая и термодинамические свойства.

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

- физики
- физической химией
- коллоидной химии
- органической химии
- неорганической химий
- высокомолекулярных соединений

Эта взаимосвязь с другими науками, а также отраслями промышленности является, таким образом, одной из существенных особенностей курса «Хроматография». Поэтому, для успешного усвоения материала студент должен иметь прочные знания по указанным дисциплинам.

Программа составлена таким образом, чтобы студенты при изучении строения и свойств соединений получили целостное представление о физических методах исследования. Освоение основ «Физических методов исследования» необходимо при изучении таких дисциплин, как «Органическая химия», «Физическая химия», «Строение вещества» и др.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

• Знать:

- теоретические основы сорбции, распределения вещества между двумя фазами;
- экстракцию;
- термодинамику и динамику процессов, происходящих в различных вариантах хроматографии;
- пробоотбор и пробоподготовку.

Уметь:

- работать на газовых (ГАХ и ГЖХ) хроматографах с использованием различных детектирующих систем и систем ввода пробы;
- работать на ВЭЖХ-хроматографах;
- подготовить хроматографическую колонку;
- выбрать способ разделения многокомпонентной сложной смеси;
- выбрать рабочий режим, способ качественного и количественного анализа;

- определять неорганические вещества и ионы методами осадочной хроматографии;
- определять органические вещества методом ГАХ, ГЖХ и ВЭЖХ;
- определять термодинамические характеристики веществ методом ОГХ;
- определять кинетику протекания процессов;
- определять эффективность хроматографической колонки.

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 для проведения промежуточной аттестации обучающихся

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

Код и формулировка компетенции ОПК-1 Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-

теоретических работ химической направленности.

Код и наименова-	Результаты обуче-		Критерии оценин	вания результатов обучени	R
ние индикатора достижения компе- тенции	ния по дисциплине	2 («Неудовле- творительно»)	3 («Удовлетворитель- но»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
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	Затрудняется в определении базовых понятий и формулировке основных законов химии	Имеет представление о содержании отдельных химических дисциплин, знает терминологию, основные законы химии, но допускает неточности в формулировках	Имеет представление о содержании основных учебных курсов по химии, знает терминологию, основные законы и понимает сущность общих закономерностей, изучаемых в рамках базовых химических дисциплин	Имеет четкое, целостное представление о содержании основных химических курсов и общих закономерностях химических процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин
	Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам	Не умеет	Умеет решать типовые задачи из базовых курсов химии	Умеет решать комбинированные задачи из базовых курсов химии	Умеет решать задачи повышенной сложности из базовых курсов химии
	Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	Не владеет	Владеет навыками воспроизведения освоенного учебного материала по основным химическим дисциплинам	Владеет навыками самостоятельного изучения отдельных разделов учебной литературы по основным химическим дисциплинам и обсуждения освоенного материала	Владеет навыками критического анализа учебной информации по основным разделам химии, формулировки выводов и участия в дискуссии по учебным вопросам

ОПК-1.2 . Предлагает интерпретацию ре-	Уметь: выполнять стандартные действия	Не умеет	Умеет интерпретировать результаты отно-	Умеет составлять схемы процессов с исполь-	Умеет прогнозировать результаты несложных
зультатов собствен-	(классификация ве-		сительно простых хи-	зованием знаний ос-	последовательностей
ных экспериментов и	` -		мических процессов с	новных химических	химических реакций с
расчетно-	схем процессов, сис-		использованием общих	дисциплин, но допуска-	учетом общих законо-
теоретических работ	тематизация данных		представлений и зако-	ет отдельные неточно-	мерностей процессов,
с использованием			номерностей, изучае-	сти при формулировке	изучаемых в рамках ос-
теоретических основ	·		мых в рамках базовых	условий осуществления	новных химических
традиционных и но-	общих закономерно-		химических дисциплин	таких процессов	дисциплин
вых разделов химии	стей, формулируемых			1	
	в рамках базовых хи-				
	мических дисциплин				
ОПК-1.3. Формули-	Уметь: выполнять	Не умеет	Умеет интерпретиро-	Умеет составлять схе-	Умеет прогнозировать
рует заключения и	стандартные действия		вать результаты отно-	мы процессов с исполь-	результаты несложных
выводы по результа-	(классификация ве-		сительно простых хи-	зованием знаний ос-	последовательностей
там анализа литера-	ществ, составление		мических процессов с	новных химических	химических реакций с
турных данных, соб-	схем процессов, сис-		использованием общих	дисциплин, но допуска-	учетом общих законо-
ственных экспери-	тематизация данных		представлений и зако-	ет отдельные неточно-	мерностей процессов,
ментальных и рас-	и т.п.) с учетом ос-		номерностей, изучае-	сти при формулировке	изучаемых в рамках ос-
четно-теоретических	новных понятий и		мых в рамках базовых	условий осуществления	новных химических
работ химической	общих закономерно-		химических дисциплин	таких процессов	дисциплин
направленности	стей, формулируемых				
	в рамках базовых хи-				
	мических дисциплин				

Код и формулировка компетенции **ОПК-2** Способен проводить химический эксперимент с соблюдением современного оборудования, соблюдая нормы техники безопасности.

Код и наименование	Результаты обуче-	Критерии оценивания результатов обучения			
индикатора дости- жения компетенции	ния по дисциплине	2 («Неудовлетворительно»)	3 («Удовлетворитель- но»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-2.1. Работает с	Знать: стандартные	Затрудняется в определе-	Имеет представление о	Имеет представле-	Имеет четкое, цело-
химическими вещест-	методы получения,	нии базовых понятий и	содержании отдельных	ние о содержании	стное представление
вами с соблюдением	идентификации и	формулировке основных	химических дисциплин,	основных учебных	о содержании основ-
норм техники безо-	исследования	законов химии	знает терминологию,	курсов по химии,	ных химических кур-
пасности	свойств веществ и		основные законы хи-	знает терминоло-	сов и общих законо-

		T		T	T
	материалов, правила		мии, но допускает не-	гию, основные зако-	мерностях химиче-
	обработки и оформ-		точности в формули-	ны и понимает сущ-	ских процессов, изу-
	ления результатов		ровках	ность общих зако-	чаемых в рамках ос-
	работы, нормы ТБ			номерностей, изу-	новных химических
				чаемых в рамках ба-	дисциплин
				зовых химических	
				дисциплин	
ОПК-2.2. Проводит	Знать: стандартные	Не умеет	Умеет интерпретиро-	Умеет составлять	Умеет прогнозиро-
синтез веществ и ма-	методы получения,		вать результаты отно-	схемы процессов с	вать результаты не-
териалов разной при-	идентификации и		сительно простых хи-	использованием	сложных последова-
роды с использовани-	исследования		мических процессов с	знаний основных	тельностей химиче-
ем имеющихся мето-	свойств веществ и		использованием общих	химических дисцип-	ских реакций с уче-
дик	материалов, правила		представлений и зако-	лин, но допускает	том общих законо-
	обработки и оформ-		номерностей, изучае-	отдельные неточно-	мерностей процес-
	ления результатов		мых в рамках базовых	сти при формули-	сов, изучаемых в
	работы, нормы ТБ		химических дисциплин	ровке условий осу-	рамках основных хи-
				ществления таких	мических дисциплин
				процессов	
	Уметь: проводить	Не умеет	Умеет проводить одно-	Умеет проводить	Умеет выполнять де-
	простые химические		и двухстадийный син-	одно- и двухстадий-	монстративные опы-
	опыты по предла-		тез по предлагаемой	ный синтез по пред-	ты по химии; одно- и
	гаемым методикам		методике с выходом	лагаемой методике с	двухстадийный син-
			целевого продукта ме-	выходом целевого	тез по предлагаемой
			нее 50% от заявленного	продукта более 50%	методике с выходом
			в методике; анализ по-	от заявленного;	целевого продукта
			лученного вещества од-	идентификацию и	согласно заявленно-
			ним из стандартных ме-	исследование	му в методике; про-
			тодов. Допускает от-	свойств полученных	водить комплексный
			дельные ошибки при	веществ и материа-	анализ и исследова-
			оформлении протокола	лов. Умеет оформ-	ние свойств полу-
			эксперимента	лять результаты	ченных веществ и
				эксперимента с не-	материалов. Умеет
				большим количест-	оформлять результа-
				вом замечаний	ты эксперимента в
					соответствии с заяв-
					ленными требова-

					ниями
	Владеть: базовыми	Не владеет	Владеет базовыми на-	Владеет навыками	Владеет навыками
	навыками проведе-	, ,	выками синтеза, иден-	синтеза, идентифи-	синтеза, идентифи-
	ния химического		тификации и изучения	кации и изучения	кации и изучения
	эксперимента и		свойств несложных ве-	свойств отдельных	свойств веществ и
	оформления его ре-		ществ	классов веществ	материалов, пра-
	зультатов		, '	(материалов), пра-	вильного протоколи-
				вильного протоко-	рования опытов
				лирования опытов	1
ОПК-2.3. Проводит	Знать: стандартные	Затрудняется в выборе	Имеет общее представ-	Знает стандартные	Знает стандартные
стандартные операции	методы получения,	метода получения, иден-	ление о методах полу-	методы получения,	методы получения,
для определения хи-	идентификации и	тификации и исследова-	чения, идентификации	идентификации и	идентификации и ис-
мического и фазового	исследования	ния свойств указанного	и исследования свойств	исследования	следования свойств
состава веществ и ма-	свойств веществ и	вещества, не знает требо-	отдельных классов ве-	свойств различных	различных групп ве-
териалов на их основе	материалов, правила	ваний к оформлению ре-	ществ, правилах безо-	групп веществ и ма-	ществ и материалов;
	обработки и оформ-	зультатов эксперимента и	пасного обращения с	териалов; правила	правила техники
	ления результатов	норм ТБ	ними и способах пред-	ТБ при работе с ни-	безопасности при ра-
	работы, нормы ТБ		ставления результатов	ми, основные требо-	боте с ними, основ-
			эксперимента	вания к оформлению	ные требования к
			-	результатов экспе-	оформлению резуль-
				римента, но допус-	татов эксперимента
				кает отдельные не-	•
				точности	
	Уметь: проводить	Не умеет	Умеет проводить одно-	Умеет проводить	Умеет выполнять де-
	простые химические		и двухстадийный син-	одно- и двухстадий-	монстративные опы-
	опыты по предла-		тез по предлагаемой	ный синтез по пред-	ты по химии; одно- и
	гаемым методикам		методике с выходом	лагаемой методике с	двухстадийный син-
			целевого продукта ме-	выходом целевого	тез по предлагаемой
			нее 50% от заявленного	продукта более 50%	методике с выходом
			в методике; анализ по-	от заявленного;	целевого продукта
			лученного вещества од-	идентификацию и	согласно заявленно-
			ним из стандартных ме-	исследование	му в методике; про-
			тодов. Допускает от-	свойств полученных	водить комплексный
			дельные ошибки при	веществ и материа-	анализ и исследова-
			оформлении протокола	лов. Умеет оформ-	ние свойств полу-
			эксперимента	лять результаты	ченных веществ и

				эксперимента с не- большим количест- вом замечаний	материалов. Умеет оформлять результаты эксперимента в соответствии с заявленными требованиями
ОПК-2.4. Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования	•	Затрудняется в выборе метода получения, идентификации и исследования свойств указанного вещества, не знает требований к оформлению результатов эксперимента и норм ТБ	Имеет общее представление о методах получения, идентификации и исследования свойств отдельных классов веществ, правилах безопасного обращения с ними и способах представления результатов эксперимента	Знает стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств различных групп веществ и материалов; правила ТБ при работе с ними, основные требования к оформлению результатов эксперимента, но допускает отдельные неточности	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

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

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 достиже-	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ния компетенции		
ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует	Знать: теоретические основы базовых хи-	устный опрос, колло-
результаты химических экспериментов,	мических дисциплин	квиум, письменная
наблюдений, измерений, а также результа-	Уметь: решать типовые учебные задачи по	самостоятельная ра-
ты расчетов свойств веществ и материалов	основным (базовым) химическим дисцип-	бота. письменная кон-
	линам	трольная работа, тест,
	Владеть: навыками работы с учебной лите-	экзамен
	ратурой по основным химическим дисцип-	
OFFICE OF THE STATE OF THE STAT	линам	<u></u>
ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию ре-	Уметь: выполнять стандартные действия	устный опрос, колло-
зультатов собственных экспериментов и	(классификация веществ, составление схем	квиум, письменная
расчетно-теоретических работ с использо-	процессов, систематизация данных и т.п.) с	самостоятельная ра-
ванием теоретических основ традиционных	учетом основных понятий и общих законо-	бота. письменная кон-
и новых разделов химии	мерностей, формулируемых в рамках базо-	трольная работа, тест,
ОПИ 1.2. ф	вых химических дисциплин	экзамен
ОПК-1.3. Формулирует заключения и вы-	Уметь: выполнять стандартные действия	устный опрос, колло-
воды по результатам анализа литературных	(классификация веществ, составление схем	квиум, письменная
данных, собственных экспериментальных и	процессов, систематизация данных и т.п.) с	самостоятельная ра- бота. письменная кон-
расчетно-теоретических работ химической направленности	учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базо-	
направленности	мерностей, формулируемых в рамках оазо- вых химических дисциплин	трольная работа, тест, экзамен
ОПК-2.1. Работает с химическими вещест-	Знать: стандартные методы получения,	устный опрос, колло-
вами с соблюдением норм техники безопас-	идентификации и исследования свойств	квиум, письменная
ности	веществ и материалов, правила обработки и	самостоятельная ра-
пости	оформления результатов работы, нормы ТБ	бота. письменная кон-
	оформмения результатов рассты, пормы тв	трольная работа, тест,
		экзамен
ОПК-2.2. Проводит синтез веществ и мате-	Знать: стандартные методы получения,	устный опрос, колло-
риалов разной природы с использованием	идентификации и исследования свойств	квиум, письменная
имеющихся методик	веществ и материалов, правила обработки и	самостоятельная ра-
	оформления результатов работы, нормы ТБ	бота. письменная кон-
	Уметь: проводить простые химические	трольная работа, тест,
	опыты по предлагаемым методикам	экзамен
	Владеть базовыми навыками проведения	
	химического эксперимента и оформления	
	его результатов	
ОПК-2.3. Проводит стандартные операции	Знать: стандартные методы получения,	устный опрос, колло-
для определения химического и фазового	идентификации и исследования свойств	квиум, письменная
состава веществ и материалов на их основе	веществ и материалов, правила обработки и	самостоятельная ра-
	оформления результатов работы, нормы ТБ	бота. письменная кон-
	Уметь: проводить простые химические	трольная работа, тест,
	опыты по предлагаемым методикам	экзамен
ОПК-2.4. Проводит исследования свойств	Знать: стандартные методы получения,	устный опрос, колло-

веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования	идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	квиум, письменная самостоятельная работа. письменная контрольная работа, тест,
		экзамен

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Он осуществляется систематически, что обусловлено требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также необходимостью балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающегося. При подобном контроле осуществляется проверка не компетенции в целом, а отдельных ее элементы (знания, умения, навыки).

Вопросы к 1 коллоквиуму

Газовая хроматография. Классификация. Преимущества и недостатки газоадсорбционной и газожидкостной хроматографии. Насадочная и капиллярная газовая хроматография. Преимущества и недостатки. Конструкционные особенности хроматографов с капиллярными колонками.

Аппаратурное оформление газовой хроматографии. Баллон газа-носителя, правила работы с ним. Редуктор. Испаритель. Детектор, виды детекторов. Катарометр, принцип работы. Детектора ионизационного детектирования, принципы работы. Термостатирование зон хроматографа. Программирование температуры.

Газо-жидкостная хроматография. Особенности газо-жидкостной хроматографии. Инертный носитель. Требования к нему и методы дери ватизации. Неподвижные жидкие фазы. Требования к ним и методы нанесения на инертный носитель. Виды неподвижных жидких фаз. Виды капиллярных колонок.

Классификация сорбентов и сорбатов по характеру взаимодействия. Дисперсионные, ориентационные, индукционные и донорно-акцепторные взаимодействия.

Селективность. Коэффициент селективности. Сорбенты специфические и неспецифические. Селективность по отношению к метиленовой группе в гомологических рядах. Селективность по отношению к функциональным группам. Методы оценки полярности неподвижных жидких фаз и адсорбентов. Шкалы полярности Роршнайдера и Мак-Рейнолдса. Методы сольватационных параметров Абрахама. Метод Донга. Селективность по отношению к строению молекул. Стереоселективные и энантиоселективные неподвижные фазы в хроматографии. Способы повышения селективности.

Эффективность. Понятие теоретической тарелки. Теория теоретических тарелок Мартина. Теория скоростей Ван-Дееметра. Высота, эквивалентная теоретической тарелке. Зависимость ВЭТТ от скорости потока – кривая Ван-Деемтера. Уравнение Ван-Деемтера, его анализ. Вихревая диффузия, продольная диффузия, сопротивление массообмену. Влияние данных факторов на эффективность насадочных и капиллярных колонок.

Влияние условий эксперимента на эффективность и селективность: температуры термостата, скорости газа-носителя, зернения носителя, толщины плёнки неподвижной жидкой фазы, длины колонки, природы газа-носителя.

Расчет числа теоретических тарелок и ВЭТТ из хроматограммы. Связь числа теоретических тарелок с ВЭТТ. Способы повышения эффективности колонки.

Критерии разделения К1, К2, КВ. Связь критериев разделения друг с другом и с параметрами эксперимента. Расчёт длины колонки, необходимой для разделения.

Критерии оценки коллоквиума

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;

- 2 балла выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом вопросе;
- 4 балла выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе;
- 6 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 8 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

Вопросы к 2 коллоквиуму

Параметры удерживания. Время удерживания, удерживаемый объем их взаимосвязь. Относительный удерживаемый объем. Удельный удерживаемый объем. Расчет удерживаемых объемов. Поправка на мёртвое время удерживания. Поправка на сжимаемость газа-носителя. Измерение скорости газа-носителя. Поправки, вводимые на значения скорости газа-носителя. Индексы Ковача, их расчёт.

Количественный анализ в газовой хроматографии. Методы абсолютной калибровки, метод простой нормировки с введением поправочных коэффициентов, метод внутреннего стандарта и метод внешнего стандарта. Особенности и возможности данных методов. Схема газового и жидкостного хроматографа. Испаритель и инжектор, принцип функционирования и возможности. Детектор. Классификация детекторов, понятия универсального и селективного детектора.

Катарометр. Принцип работы, чувствительность, особенности.

Ионизационные детекторы. Принципы ионизационных детекторов. Пламенно-ионизационный детектор, детектор электронного захвата, термоионный детектор, пламенно-фотометрический. Принципы их работы. Чувствительность.

Детекторы в жидкостной хроматографии. Флуориметрический детектор, спектрометрический детектор. Рефрактометрический, амперометрический детектор.

Критерии оценки коллоквиума

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 2 балла выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом вопросе;
- 4 балла выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе;
- 6 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 8 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

Пример задач для самостоятельной работы по теме «Эффективность хроматографической колонки и критерии разделения»

Вариант 1.

Задача 1. Расстояние от момента ввода пробы до выхода несорбирующегося компонента составляет 2,5 мм, до выхода гексанола 71 мм, до выхода гептанола 84 мм. Ширина пиков гексанола и геп-

танола у основания составляет соответственно 4 и 5,5 мм. Длина колонки 3 м. Вычислить высоту, эквивалентную теоретической тарелке.

Задача 2. На 3-метровой колонке с ВЭТТ = 2,7 мм предпринята попытка разделить гептан, 3-этилгексан и 2-метилоктан. Времена удерживания компонентов смеси составляют соответственно 92, 144 и 158 с. Определить, какие из компонентов могут быть разделены на данной колонке.

Критерии оценивания самостоятельной работы

- 0 баллов ставится за отсутствие решение двух задач
- -1 балл ставится за неполное решение одной задачи
- -2 балла ставится за неполное решение двух задач
- -3 балла ставится за верное решение одной задачи
- -4 балла ставится за верное решение одной задачи и неполное решение двух задач
- -5 баллов ставится за верное решение обеих задач

Пример задач для самостоятельной работы по теме «Количественный анализ»

Вариант №1

Задача 1. Хроматографический анализ показал, что в смеси содержится пентан, 2-метилгексан и 2-метилоктан с площадями пиков 79, 182 и 351 мм² соответственно. Затем были введены стандартные смеси с концентрацией пентана 0.5 мг/л, 2-метилгексана и 2-метилоктана 0,7 мг/л, а также гексана 0,3 мг/л. Полученные пики имели площадь 114, 178, 153 и 68 мм² для пентана, 2-метилгексана, 2-метилоктана и гексана соответственно. Рассчитать процентное содержание компонентов в пробе. За стандарт взять гексан.

Задача 2. К 5 мкл анализируемой смеси было добавлено вещество-стандарт метилацетат в количестве 1 мкл с концентрацией 20 мг/л. На хроматограмме полученной смеси были обнаружены пики метилформиата, метилацетата, этилформиата и этилацетата, имеющих площадь 54, 53, 28, 116 и 158 мм^2 соответственно. f_i будет равен 0.98, 1.02, 1.17 для метилформиата, этилформиата и этилацетата, соответственно. Найти концентрацию компонентов в смеси.

Критерии оценивания самостоятельной работы

- 0 баллов ставится за отсутствие решение двух задач
- -1 балл ставится за неполное решение одной задачи
- -2 балла ставится за неполное решение двух задач
- -3 балла ставится за верное решение одной задачи
- -4 балла ставится за верное решение одной задачи и неполное решение двух задач
- -5 баллов ставится за верное решение обеих задач

Форма рубежного контроля – письменная контрольная работа и тестирование.

Рубежный контроль осуществляется в конце 1-го и 2-го модулей, выделяемых в рамках освоения дисциплины. Он позволяет проверить отдельные компетенции или совокупности взаимосвязанных компетенций.

Пример задач для письменной контрольной работы

Билет №1

Задача 1. Были получены хроматограммы этанола, н-пропанола и пропанола-2 на колонке с массой неподвижной фазы 7.743 г. Скорость газа-носителя, измеренная пенным расходометром, составила 30 мл/мин, скорость диаграммной ленты самописца 240 мм/час. Температура колонки 150 °C, температура окружающей среды 21 °C (парциальное давление паров воды при данной температуре составляет 19 мм.рт.ст.), атмосферное давление 754 мм.рт.ст. Расстояние от момента ввода пробы до выхода максимума пиков несорбирующегося компонента, пропана, н-бутана и бутена составляет соответственно 3.2, 18.8, 42.7 и 44.9 мм. Найти значения удельных удерживаемых объёмов.

Задача 2. Удерживаемый объём о-ксилола равен 224 мл. Ширина пика у основания составила 22 с. Найти удерживаемый объём п-ксилола, если его ширина пика на половине высоты 7 мм. Скорость газа-носителя 45 мл/мин, скорость диаграммной ленты 1,5 см/мин. Различием в числе теоретических тарелок пренебречь.

Задача 3. Хроматографический анализ стирола, метилстирола и этилстирола установил площади пиков этих соединений равными 142, 160 и 112 мм² соответственно. Затем были введены стандартные смеси с концентрацией веществ 2 мг/л. Полученные пики имели площадь 60, 64 и 63 мм² для стирола, метилстирола и этилстирола соответственно. Рассчитать процентное содержание компонентов в пробе. За стандарт взять стирол.

Задача 4. Площадь пика пиридина, полученного на хроматографе с детектором по теплопроводности, составляет 180 мм². Скорость газа-носителя 60 мл/мин, чувствительность самописца 40 mV при скорости диаграммной ленты 240 мм/час. Рассчитать чувствительность прибора по отношению к пиридину, если количество вводимой пробы составило 1 мкл раствора 2-метилфенола с концентрацией 0,0001 моль/л.

Критерии оценивания контрольной работы

За решение каждой задачи начисляется 2,5 балла. За неполное решение задачи начисляется от 0,5 до 2 баллов, в зависимости от типа ошибки студента. Суммарный балл округляется до целого в сторону увеличения.

Пример вопросов к тесту

1. В каком варианте хроматографии подвижной фазой является гелий, а неподвижной – графитированная термическая сажа?

газо-адсорбционная

газожидкостная

жидкостно-адсорбционная

жидкостно-жидкостная

2. В каком варианте хроматографии подвижной фазой является ацетонитрил, а неподвижной – силикагель?

газо-адсорбционная

газожидкостная

жидкостно-адсорбционная

жидкостно-жидкостная

3. Бумажная хроматография это

газо-адсорбционная

газожидкостная

жидкостно-адсорбционная

жидкостно-жидкостная

4. Основной недостаток газоадсорбционной хроматографии нелинейность изотермы адсорбции, и, как следствие, асимметричность пиков узкий диапазон доступных скоростей газа-носителя низкая термостабильность неподвижной фазы недостаточная селективность адсорбентов

5. Дрейф нулевой линии проявляется в случае

отсутствия испарения пробы в испарителе газового хроматографа загрязнения детектора десорбции неподвижной жидкой фазы с поверхности инертного носителя негерметичности септы испарителя

Критерии оценивания теста

Процент правильных ответов умножается на максимальное число баллов, которое можно получить за решение теста (10 в первом модуле и 5 во втором).

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ХРОМАТОГРАФИЯ»

- 1. Сущность, физико-химические основы, история развития хроматографии.
- 2. Классификация хроматографических методов по агрегатному состоянию подвижной и неподвижной фаз.
- 3. Классификация по технике проведения эксперимента.
- 4. Проявительный (элюентный), фронтальный, вытеснительный и комбинированный методы.
- 5. Теория идеальной равновесной хроматографии. Основное уравнение идеальной хроматографии.
- 6. Влияние изотермы сорбции на форму хроматографической полосы.
- 7. Теории неидеальной хроматографии. Причины, вызывающие размытия хроматографической полосы.
- 8. Теория теоретических тарелок Мартина.
- 9. Уравнение хроматографической полосы. Число теоретических тарелок.
- 10. Параметры удерживания. Время удерживания. Удерживаемый объем, относительный удерживаемый объем. Удельный удерживаемый объем. Расчет удерживаемых объемов.
- 11. Теория скоростей Ван-Дееметра. Высота, эквивалентная теоретической тарелке.
- 12. Зависимость ВЭТТ от скорости потока.
- 13. Расчет числа теоретических тарелок и ВЭТТ из хроматограммы.
- 14. Связь числа теоретических тарелок с ВЭТТ.
- 15. Критерии разделения K_1 , K_2 , K_B . Связь критериев разделения друг с другом и с параметрами эксперимента.
- 16. Эффективность и селективность хроматографической колонки.
- 17. Газовая хроматография. Газо-адсорбционная хроматография. Виды сорбционных взаимодействий.
- 18. Классификация сорбентов и сорбатов по характеру взаимодействия.
- 19. Сорбенты специфические и неспецифические. Привести примеры разделения на различных сорбентах.
- 20. Газо-жидкостная хроматография. Теоретические основы газо-жидкостной хроматографии.
- 21. Коэффициент разделения, его роль в ГЖХ.
- 22. Природа неподвижной жидкой фазы. Шкала полярности Роршнайдера.
- 23. Высокоэффективная газовая хроматоргафия. Капиллярная хроматоргафия, ее особенности и достоинства.
- 24. Методы качественной идентификации. Метод Ковача.
- 25. Количественный анализ в газовой хроматографии. Методы абсолютной калибровки, метод простой нормировки, метод внутреннего стандарта и метод метки.
- 26. Влияние температуры на удерживание в газовой хроматографии.
- 27. Изотермическая хроматография и программирование температуры. Стационарная хроматография. Характеристическая температура.
- 28. Теплодинамический метод.
- 29. Детекторы. Классификация детекторов. Концентрационные и потоковые детекторы, их особенности. Чувствительность.
- 30. Катарометр. Термохимический детектор.
- 31. Ионизационные детекторы. Принципы ионизационных детекторов.

- 32. Пламенно-ионизационный детектор электронного захвата, термоионный детектор. Принципы их работы. Чувствительность.
- 33. Ионообменная хроматография. Динамическая ионная емкость. Полная динамическая обменная емкость. Константы ионного обмена. Динамика ионного обмена. Классификация ионитов.
- 34. Гельхроматография. Теоретические основы гельхроматографии и определение молекулярной массы полимеров.
- 35. Осадочная хроматография.
- 36. Бумажная и тонкослойная хроматография.
- 37. Высокоэффективная жидкостная хроматография.
- 38. Детекторы в ВЭЖХ.
- 39. Нормально-фазовая и обращенно-фазовая хроматография.
- 40. Изократический и градиентный режим в ВЭЖХ.
- 41. Газовая хроматография метод изучения физико-химических характеристик сорбатов.
- 42. Гибридные методы в хроматографии.

Пример билета к экзамену по курсу «Хроматография»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Башкирский государственный университет
Билет № 1 к экзамену в ____ сессию 20__/20__ учебного года по курсу «Хроматография»

- 1. Классификация хроматографических методов по агрегатному состоянию подвижной и неподвижной фаз.
- 2. Селективность в хроматографии. Виды селективности.
- 3. Катарометр. Термохимический детектор.

Перевод оценки из 100-балльной в пятибалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Примерные критерии оценивания ответа на экзамене (только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</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>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- <u>- 10-16</u> баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются

принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

График самостоятельной работы по дисциплине «Хроматография»

№	Содержание самостоятельной рабо-	Количество часов само-	Сроки и формы
	ты студентов	стоятельной работы сту-	контроля
		дентов (в неделю)	
1	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Общие сведения о хроматографии. История возникновения. Классификация хроматографических методов: проявительный, вытеснительный, фронтальный методы. Основные параметры элюиоционных кривых	2	Устный опрос
2	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Теория идеальной равновесной хроматографии. Основное уравнение. Влияние изотерм сорбции на форму хроматографической полосы	2	Устный опрос
3	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Теория неидеальной хроматографии. Теория тарелок Мартина. Диффузионно-массообменная теория скоростей Ван-Деметера. Уравнение хроматографической полосы	2	Коллоквиум
4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Газовая хроматография. Виды газовой хроматографии: ГАХ и ГЖХ. Классификация адсорбентов и требования к ним. Пример применения ГАХ для разделения смесей.	2	Устный опрос
5	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме ГЖХ Особенности процессов в ГЖХ. Твердый носитель и жидкая фаза. Требования к ним. Классификация НЖФ и шкала полярности. Примеры аналитического применения ГЖХ. Селективность и эффективность	2	Устный опрос

6	Сомостоятани ное прушение вого	2	Vournout ung no
0	Самостоятельное изучение реко-	2	Контрольная ра-
	мендуемой основной и дополни-		бота
	тельной литературы по теме		
	Критерии разделения K_1 , K_2 , K_β , связь		
7	их друг с другом	2	Устный опрос
/	Самостоятельное изучение реко-	2	устный опрос
	мендуемой основной и дополни-		
	тельной литературы по теме		
	Влияние температуры на хроматографирование. Хроматермография и теп-		
	лодинамический метод		
8	Самостоятельное изучение реко-	2	Коллоквиум
0	мендуемой основной и дополни-	2	Коллоквиум
	1		
	тельной литературы по теме Качественный и количественный ана-		
	лиз. Методы количественный иденти-		
	фикации. Метод индексов удерживания		
	Ковача. Количественная интерпретация		
	хроматограмм. Метод абсолютной ка-		
	либровки, простой нормировки, норми-		
	ровка с введением калибровочных ко-		
	эффициентов и др.		
9	Самостоятельное изучение реко-	2	Устный опрос
	мендуемой основной и дополни-		1
	тельной литературы по теме		
	Аппаратурное оформление ГХ анализа.		
	Принципиальная схема ГХ. Пробоот-		
	борники, колонки, реометры, детекто-		
	ры. Типы детекторов: катарометр,		
	ПИД, термохимический и термоионный		
	ДЭ3, др.		
10	Самостоятельное изучение реко-	2	Устный опрос
	мендуемой основной и дополни-		
	тельной литературы по теме		
	Ионообменная хроматография. Обмен-		
	ная емкость ионита. Классификация их		
	Динамика ионного обмена. Привести		
1.1	примеры применения	4	T
11	Самостоятельное изучение реко-	4	Тестовая кон-
	мендуемой основной и дополни-		трольная работа
	тельной литературы по теме		
	Осадочная хроматография. Теоре-		
	тические основы осадочной хрома-		
	тографии. Виды. Привести примеры		
	разделения		
12	Самостоятельное изучение реко-	4	Тестовая кон-
	мендуемой основной и дополни-		трольная работа
	тельной литературы по теме		
	Бумажная распределительная хро-		
	матография. Виды. Связь $R_{ m f}$ с кри-		
	терием К _р .		
13	Самостоятельное изучение реко-	4,5	Тестовая кон-
	мендуемой основной и дополни-		трольная работа
	тельной литературы по теме		
	Другие виды хроматографии. Гель-		
	1		1

проникающая, ВЭЖХ, обращенная,		
вакантная и др.		
	32,5	
ИТОГО количество часов самостоя- тельной работы		

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная литература

- 1. Долгоносов А.М., Рудаков О.Б., Прудковский А.Г. Колоночная аналитическая хроматография: практика, теория, моделирование: Монография. [Электронный ресурс] -2-е изд., испр. СПб.: Издательство «Лань», 2015.-468 с. https://e.lanbook.com/reader/book/63592/#1
- 2. 1. Золотов Ю.А. Введение в аналитическую химию [Электронный ресурс] / 2-е изд. М. Лаборатория знаний: лаборатория базовых знаний, 2016.266 с. https://e.lanbook.com/reader/book/84079/#1
- 3. Конюхов В. Ю. Хроматография. [Электронный ресурс] СПб.: Издательство «Лань», 2012. 224 с. https://e.lanbook.com/book/4044

б) дополнительная литература

- 1. Кудашева Ф. Х., Гуськов В. Ю., Валинурова Э. Р. Адсорбция. Теория и практика [Электронный ресурс]: монография / Башкирский государственный университет. Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. https://elib.bashedu.ru/dl/read/Kudasheva Guskov_Valinurova_Adsorbcija_Teorija%20i%20praktika_m on_2014.pdf/info
- 2. Другов Ю.С., Зенкевич И.Г., Родин А.А. Газохроматографическая идентификация загрязнений воздуха, воды, почвы и биосред : практическое руководство [Электронный ресурс] // 3-е изд. (эл.) М БИНОМ. Лабораторные знания, 2015. 755 с. https://e.lanbook.com/reader/book/84072/#1 https://elib.bashedu.ru/dl/read/Kudasheva Guskov Valinurova Adsorbcija Teorija%20i%20praktika mon_2014.pdf/info

5.2. Перечень ресурсов информационной и телекаммуникационной сети «Интернет», необходимой 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

6. Материально-техническая база для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Ham tavana and and and and and and and and and	D.v. november	Поличенования обежительния программи от обесточния
Наименование специализированных аудиторий, каби-	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
нетов, лабораторий		
учебная аудитория для	лекции	Аудитория № 405
проведения занятий лек-		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-
ционного типа:		проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом
аудитория № 405 (химфак		300*400см Spectra Classic
корпус), аудитория		Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор
№311(химфак корпус), ау-		Міtsubishi XD 600U, экран с электроприводом Ргојеста 183*240см
дитория № 310(химфак		Matte white
корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория		Аудитория № 310
№ 001 (химфак корпус), аудитория		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-
дитория № 002 (химфак		проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma
корпус), аудитория № 006		244*183
(химфак корпус), аудитория		Аудитория № 305
№ 007 (химфак корпус), ау-		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа- проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma
дитория № 008 (химфак корпус).		244*183
Kopitye).		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
		Учеоная меосль, учеоно-наглядные посооия, доска Аудитория № 008
		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска
учебная аудитория для	лабораторные	Лаборатория №109
проведения занятий семи-	работы	Учебная мебель, Генератор водорода, Насос вакуумный, Весы ла-
нарского типа:		бораторные ONAUSPA-214 С, Аналого-цифровой преобразователь
:лаборатория №109 (химфак корпус); лаборатория №105		АЦП-2, Деионизатор воды ДВ-10UV, Комплекс хроматографический газовый «ХРОМОС» ГХ-1000, Компрессор, Магнитная ме-
(химфак корпус)		шалка 3-х секционная с подогревом ULABUS-3110, Магнитная ме-
(Minique Rophye)		шалка MS-H280-Pro, Автоматический поляриметр AtagoAP-300,
		Ноутбук ASUS
		Лаборатория №105
		Учебная мебель, Комплекс аппаратно-программный для медицин-
		ских исследований на базе хроматографа, Шкаф вытяжной с подводом воды, Шкаф металлический для установки внутри газовых
		баллонов, Шкаф для хранения реактивов, Эксперт рН-метр, Каль-
		кулятор CitizenSR-270.
учебная аудитория для	групповая, ин-	Аудитория № 405
проведения групповых и индивидуальных консуль-	дивидуальная консультация	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа- проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом
таций аудитория № 405	консультация	проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic
(химфак корпус), аудитория		Аудитория№ 311
№311(химфак корпус), ауди-		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор
тория № 310(химфак кор-		Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см
пус), аудитория № 305 (хим-		Matte white
фак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория		Аудитория № 310
№ 002 (химфак корпус), аудитория		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-
тория № 006 (химфак кор-		проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma
пус), аудитория № 007 (хим-		244*183
фак корпус), аудитория № 008		Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-
(химфак корпус).		проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma
		244*183
		Аудитория № 001
		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

	T	
		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
		Аудитория № 000 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска
	U	
учебная аудитория для	текущий кон-	Аудитория № 405
текущего контроля и про-	троль и проме-	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-
межуточной аттестации:	жуточная атте-	проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом
аудитория № 405 (химфак	стация	300*400см Spectra Classic
корпус), аудитория		Аудитория№ 311
№311(химфак корпус), ау-		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор
дитория № 310(химфак		Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см
корпус), аудитория № 305		Matte white
(химфак корпус), аудитория		
№ 001 (химфак корпус), ау-		Аудитория № 310
дитория № 002 (химфак		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-
корпус), аудитория № 006		проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma
(химфак корпус), аудитория		244*183
№ 007 (химфак корпус), аудитория		Аудитория № 305
дитория № 008 (химфак		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-
		проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma
корпус), аудитория № 004		244*183
(химфак корпус), аудитория		Аудитория № 001
№ 005 (химфак корпус).		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		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 НР
		V1410-24G, персональный компьютер Lenovo ThinkCentre A70z
		Intel Pentium E 5800, 320 Gb, 19" - 15 шт, шкаф настенный TLK6U.
		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 ТLК TWP-065442-G-GY, шкаф мон-
		тажный NT PRACTIC 2MP47-610B/SSt450/ SKS1/SSt750,59560, 00
		Т.316-14, шкаф настенный ТLК6U.
помещение для самостоя-	самостоятельная	Читальный зал №1
тельной работы	работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) -
Читальный зал №1 (глав-	1	3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных
ный корпус)		мест – 76.
Читальный зал №2 (физмат		читальный зал №2
корпус-учебное)		Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный
Читальный зал №5 (гума-		доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.
нитарный корпус)		доступ к ЭвС и вд; количество посадочных мест – 50. Читальный зал №5
Читальный зал №6 (учеб-		Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) -
ный корпус)		3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных
Читальный зал №7 (гума-		мест – 27.
нитарный корпус)		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) -
1	İ	5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных
		мест – 18.

помещение для хранения и	Лаборатория № 318
профилактического обслу-	Учебная мебель, МФУ M Samsung лазерный SCX-4623F, Компь-
живания учебного оборудо-	ютер в составе: системный блок DEPO 460MDi5-650, монитор,
вания	клавиатура, мышь, Рефрактометр, набор ариометров, 2 рН-метра
лаборатория 318 (химфак	АНИОН-4100, 2 pH-метра HI98103 Checker1
корпус)	

Приложение 1.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Хроматография на 8 семестр очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	97,2
лекций	48
практических/ семинарских	16
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	21
Учебных часов на подготовку к экзаме-	
ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	25,8

Форма(ы) контроля:

экзамен, контрольная работа 8 семестр

п/п	Тема и содержание	ские заня	гия, семин	арские занят	га и трудоемкость тура рекоментура мостоятельной		Задания по са- мостоятельной работе студен- тов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
1	2	3	4	5		7	8	0	10
1	_	_		3	6			9	
1.	Общие сведения о хроматографии. История возникновения. Классификация хроматографических методов: проявительный, вытеснительный, фронтальный методы. Основные параметры элюиоционных кривых	10	1		4	4	[1-4]	Гл. 1 [1]	Индивидуальный, групповой опрос собеседование, коллоквиум
2.	Теория неидеальной хромтаографии. Теория тарелок Мартина. Диффузионномассообменная теория скоростей Ван-Деметера. Уравнение хромтаографической полосы	6	1		2	2	[1-2]	Гл. 2 [1]	Индивидуальный, групповой опрос собеседование, коллоквиум
3.	Газовая хромтаография. Виды газовой хромтаографии: ГАХ и ГЖХ. Классификация адсорбентов и требования к ним. Пример применения ГАХ для	6	2		2	2	[1-4]	Гл. 4 [1]	Индивидуальный, групповой опрос

	разделения смесей.							
4.	ГЖХ Особенности процессов в ГЖХ. Твердый носитель и жидкая фаза. Требования к ним. Классификация НЖФ и шкала полярности. Примеры аналитического применения ГЖХ. Селективность и эффективность	10	2	4	4	[1-4]	Гл. 5 [1]	Индивидуальный, групповой опрос
5	Критерии разделения K_1 , K_2 , K_β , связь их друг с другом	10	2	4	4	[1-2]	Гл. 6-7 [1]	Индивидуальный, групповой опрос
6	Качественный и количественный анализ. Методы количественной идентификации. Метод индексов удерживания Ковача. Количественная интерпритация хроматограмм. Метод абсолютной калибровки, простой нормировки, нормировка с введением калибровочных коэффициентов и др.	10	2	4	4	[1-4]	Гл. 8 [1]	Индивидуальный, групповой опрос собеседование, коллоквиум
8	Аппаратурное оформление ГХ анализа. Принципиальная схема ГХ. Пробоотборники, колонки, реометры, детекторы. Типы детекторов: ка-	10	2	4	4	[1]	Гл. 9 [1]	Индивидуальный, групповой опрос

	тарометр, ПИД, термохимический и термоионный ДЭ3, др.						
9	Другие виды хроматографии. Гельпроникающая, ВЭЖХ, обращенная, вакантная и др.	2	4	4,5	[1]	Гл. 11-14 [1]	Индивидуальный, групповой опрос
	Всего часов:	16	16	32,5			

Рейтинг-план дисциплины «Хроматография» Направление 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия курс 4, семестр 8

Виды учебной деятельности студентов	Балл за	Число за-	Баллы		
	конкретное	даний за	Минимальный	Максимальный	
	задание	семестр			
Модуль	<u> </u>	_			
Текущий контроль			0	18	
1. Аудиторная работа	1	3	0	3	
2. Коллоквиум	10	1	0	10	
3. Самостоятельная работа	5	1	0	5	
Рубежный контроль			0	20	
1. Письменная контрольная работа	10	1	0	10	
2. Тест	10	1	0	10	
Всего				35	
Модуль	2	1			
Текущий контроль			0	17	
1. Аудиторная работа	1	2	0	2	
2. Коллоквиум	10	1	0	10	
3. Самостоятельная работа	5	1	0	5	
Рубежный контроль			0	15	
1. Письменная контрольная	10	1	0	10	
работа					
2. Тест	5	1	0	5	
Всего				35	
Поощрительны	ые баллы				
1. Студенческая олимпиада				3	
2. Публикация статей				5	
3. Участие в конференции				2	
Всего				10	
Посещаемость	ь (баллы вычитаются	из общей суммы н	абранных баллов)	1	
1. Посещение лекционных	-0,7	9	0	-6	
занятий					
2. Посещение лабораторных	-1,0	10	0	-10	
занятий					
Итоговый ко	нтроль				
1. Экзамен			0	30	