МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:

Согласовано:

на заседании кафедры аналитической химии

Председатель УМК факультета /института

протокол № 18 от «29» мая 2017 г.

Зав. кафедрой

/В.Н. Майстренко

7 Г.Г. Гарифуллина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Хроматография

вариативная часть, Б1.В.1.03

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

04.03.01. Химия

Направленность (профиль) подготовки Органическая и биоорганическая химия

> Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель)

Доцент, к.х.н.

_ / Гуськов В.Ю.

Для приема: 2017 г.

/ Майстренко В.Н.

Составитель / составители: Гуськов В.Ю.

Заведующий кафедрой

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:

Результаты об	Бучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	При- меча- ние
знания	теоретических основ базовых химиче- ских дисциплин	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	
	стандартных методов получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	ОПК-2 владением навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	
	основных методов синтеза и анализа химических веществ, принципа работы стандартных лабораторных приборов.	ПК-1 способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	
	стандартных методов применения современной аппаратуры при проведении научных исследований, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	ПК-2 владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	
умения	решать типовые учебные задачи по основным (базовым) дисциплинам	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	
	проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	ОПК-2 владением навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	
	выполнять основные операции выполняемые при синтезе и анализе химических соединений	ПК-1 способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	
	проводить химические эксперименты с использованием современной аппаратуры	ПК-2 владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	
Владения (навыки/ опыт дея- тельно-сти)	навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	
	базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его	ОПК-2 владением навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и	

_				
	j	результатов	аналитическими методами получе-	
			ния и исследования химических ве-	
			ществ и реакций	
		: навыками выполнения стандартных	ПК-1 способность выполнять стан-	
		операций по предлагаемым методикам	дартные операции по предлагаемым	
			методикам	
		базовыми навыками использования со-	ПК-2 владением базовыми навыка-	
	1	временной аппаратуры при проведении	ми использования современной ап-	
		научных исследований	паратуры при проведении научных	
		,	исследований	

2. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Курс «Хроматография» относится к вариативной части Б1.В.1.03. Дисциплина читается на 3 году обучения в течение 5 семестра. Формой отчётности является экзамен.

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.

• Владеть:

- навыками работы со справочной, химической и научно-технической литературой для решения возникающих вопросов;
 - методиками работы на хроматографических установках.
- 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

ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач

Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)	
1 этап (уровень)	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	

		Не умеет решать	Умеет решать ти-	Умеет решать ком-	Умеет решать задачи
	Уметь:	типовые задачи	повые задачи из	бинированные зада-	повышенной слож-
	решать типовые		базовых курсов	чи из базовых курсов	ности из базовых
2 этап (уровень)	учебные задачи по		химии	химии	курсов химии
	основным (базовым)				
	химическим дисци-				
	плинам				
	Владеть:	Владеет навыка-	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
	навыками работы с	ми поиска учеб-	воспроизведения	самостоятельного	критического анали-
	учебной литературой	ной литературы,	освоенного учеб-	изучения отдельных	за учебной информа-
	по основным хими-	в т.ч., с исполь-	ного материала по	разделов учебной	ции по основным
3 этап (уровень)	ческим дисциплинам	зованием элек-	основным химиче-	литературы по ос-	разделам химии,
		тронных ресур-	ским дисциплинам	новным химическим	формулировки выво-
		СОВ		дисциплинам и об-	дов и участия в дис-
				суждения освоенно-	куссии по учебным
				го материала	вопросам

Код и формулировка компетенции

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

Этап (уро-	Планируемые ре-		Критерии оценивания	результатов обучения	
вень) осво-	зультаты обучения				
ения ком-	(показатели до-	2 (444) МИОРИСТВОРИТОН	2 ("V порнотроритони		
петенции	стижения заданно-	2 («Не удовлетворитель-	3 («Удовлетворитель-	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
	го уровня освоения	но»)	HO»)		
	компетенций)				

Первый этап (уро- вень)	Знать: стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Не может привести примеры стандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Имеет представление о стандартных методах получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Имеет представление о стандартных методах получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	Имеет четкое, целостное представление о стандартных методах получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ
Второй этап (уро- вень)	Уметь проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	Умеет проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам, но допускает отдельные ошибки	Умеет проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	Умеет проводить сложные химические опыты по предлагаемым методикам	Умеет проводить химические опыты повышенной сложности по предлагаемым методикам
Третий этап (уровень)	Владеть базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его результатов.	Частично владеет базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его результатов.	Владеет базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его результатов.	Владеет базовыми навыками самостоятельного проведения химического эксперимента и оформления его результатов	Владеет повышенными навыками самостоятельного проведения химического эксперимента с неукоснительным соблюдением ТБ и оформления его результатов

ПК-1 Способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам

Этап (уровень) освое-	Планируемые результа-	Критерии оценивания результатов обучения			
ния компетенции	ты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетвори- тельно»)	3 («Удовлетворитель- но»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: Основные мето-	Имеет фрагментарные	Имеет неполные представ-	Имеет сформированные, но	Имеет сформированные
	ды синтеза и анализа	представления о методах	ления о основных приемах	содержащие отдельные про-	систематические знания
	химических веществ,	работы в лаборатории	и методах работы в лабора-	белы представления о мето-	о методах синтеза и ана-
	принципа работы стан-		тории	дах синтеза и анализа химиче-	лиза химических ве-
	дартных лабораторных приборов			ских веществ, принципа работы стандартных лабораторных	ществ, принципа работы стандартных лаборатор-
	приооров			приборов.	ных приборов.
Второй этап (уровень)	Уметь: выполнять ос-	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное умение	Успешное и системати-
	новные операции вы-	выполнять стандартные	систематическое умение	выполнять стандартные опе-	ческое умение выпол-
	полняемые при синтезе	операции по предлагае-	выполнять стандартные	рации по предлагаемым мето-	нять стандартные лабо-
	и анализе химических	мым методикам	операции по предлагаемым	дикам, но отдельные опера-	раторные операции.
	соединений	-	методикам	ции вызываю затруднения	**
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками вы-	Фрагментарное владение	Владение навыками работы	В целом успешное, но содер-	Успешное и системати-
	полнения стандартных	навыками работы на	на стандартном оборудова-	жащее отдельные пробелы	ческое владение навы-
	операций по предлагае-	стандартном оборудова-	нии	владение навыками выполне-	ками выполнения стан-
	мым методикам	нии		ния стандартных операций по	дартных операций по
				предлагаемым методикам	предлагаемым методи-
					кам

ПК-2 Владение базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований

Этап (уро-	Планируемые ре-	Критерии оценивания результатов обучения			
вень) осво-	зультаты обучения	2 («Не удовлетворитель-	3 («Удовлетворитель-	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)

ения ком-	(показатели до-	но»)	но»)		
петенции	стижения заданно-				
	го уровня освоения				
	компетенций)				
Первый	Знать:	Затрудняется в вы-	Имеет общее	Знает стандартные	Знает стан-
этап (уро-	стандартные	боре метода применения	представление о ме-	методы применения со-	дартные методы
вень)	методы примене-	современной аппаратуры	тодах применения со-	временной аппаратуры	применения совре-
	ния современной	при проведении научных	временной аппарату-	при проведении научных	менной аппаратуры
	аппаратуры при	исследований, иденти-	ры при изучении	исследований и исследо-	при проведении
	проведении науч-	фикации и исследования	свойств отдельных	вания свойств различных	научных исследова-
	ных исследований,	свойств указанного ве-	классов веществ, пра-	групп веществ и материа-	ний, идентификации
	идентификации и	щества, не знает требо-	вилах безопасного об-	лов; правила ТБ при рабо-	и исследования
	исследования	ваний к оформлению ре-	ращения с ними и	те с ними, основные тре-	свойств различных
	свойств веществ и	зультатов эксперимента	способах представле-	бования к оформлению	групп веществ и ма-
	материалов, пра-	и норм ТБ	ния результатов экс-	результатов эксперимента,	териалов; правила
	вила обработки и		перимента	но допускает отдельные	техники безопасно-
	оформления ре-			неточности	сти при работе с ни-
	зультатов работы,				ми, основные требо-
	нормы ТБ				вания к оформлению
					результатов экспе-
					римента
Второй	Уметь:	Умеет проводить	Умеет проводить	Умеет проводить	Умеет выпол-
этап (уро-	проводить	некоторые химические	химические экспери-	химические эксперименты	нять демонстратив-
вень)	химические экспе-	эксперименты с исполь-	менты с использова-	с использованием совре-	ные опыты по химии
	рименты с исполь-	зованием современной	нием современной	менной аппаратуры; осу-	с использованием
	зованием совре-	аппаратуры	аппаратуры, но	ществляет идентифика-	современной аппара-
	менной аппарату-		допускает от-	цию и исследование	туры; проводить
	ры		дельные ошибки.	свойств полученных ве-	комплексный анализ
				ществ и материалов. Уме-	и исследование
				ет оформлять результаты	свойств полученных
				эксперимента с неболь-	веществ и материа-
				шим количеством замеча-	лов. Умеет оформ-
				ний	лять результаты экс-

					перимента в соответствии с заявленными требованиями
Третий	Владеть базо-	Владеет некоторы-	Владеет базовы-	Владеет базовыми	Владеет базо-
этап (уро-	выми навыками	ми навыками использо-	ми навыками исполь-	навыками использования	выми навыками ис-
вень)	использования со-	вания современной ап-	зования современной	современной аппаратуры	пользования совре-
	временной аппара-	паратуры при проведе-	аппаратуры при про-	при проведении научных	менной аппаратуры
	туры при проведе-	нии научных исследова-	ведении научных ис-	исследований, идентифи-	при проведении
	нии научных ис-	ний	следований	кации и изучения свойств	научных исследова-
	следований			отдельных классов ве-	ний, идентификации
				ществ (материалов), пра-	и изучения свойств
				вильного протоколирова-	веществ и материа-
				ния опытов	лов, правильного
					протоколирования
					опытов

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

Шкалы оценивания:

неудовлетворительно — от 0 до 44 баллов удовлетворительно — от 45 до 59 баллов хорошо — от 60 до 79 баллов отлично — от 80 до 110 баллов

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

Результат	ы обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	оценочные средства
знания	теоретических основ базовых химических дисциплин	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	стандартных методов получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	ОПК-2 владением навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	основных методов синтеза и анализа химических веществ, принципа работы стандартных лабораторных приборов.	ПК-1 способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	стандартных методов применения современной аппаратуры при проведении научных исследований, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	ПК-2 владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
умения	решать типовые учебные задачи по основным (базовым) дисциплинам	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	ОПК-2 владением навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	выполнять основные операции выполняемые при синтезе и анализе химических соединений	ПК-1 способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	проводить химические эксперименты с использованием современной аппаратуры	ПК-2 владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных	самостоятель- ная работа, контрольная

		исследований	работа, колло- квиум, тест, экзамен
Владе- ния (навыки/ опыт деятель-	навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
но-сти)	базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его результатов	ОПК-2 владением навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	: навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам	ПК-1 способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	ПК-2 владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, 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 Метолы сольватационных параметров Абрахама. Метолы Селективност

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 газаносителя. 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, 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. Пламенноионизационный 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 гептанола 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 $180~{\rm mm}^2$. Скорость газа-носителя $60~{\rm mn}/{\rm muh}$, чувствительность самописца $40~{\rm mV}$ при скорости диаграммной ленты $240~{\rm mm}/{\rm vac}$. Рассчитать чув-

ствительность 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 вза-имодействий.
- 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;
- 10-16 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»

No	Содержание самостоятельной	Количество часов са-	Сроки и формы
	работы студентов	мостоятельной работы	контроля
	1	студентов (в неделю)	1
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	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
2	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Теория идеальной равновесной хроматографии. Основное уравнение. Влияние изотерм сорбции на форму хроматографической полосы	2	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
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	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
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	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
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	2	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен

	применения ГЖХ. Селективность		
6	и эффективность Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Критерии разделения K_1 , K_2 , K_β , связь их друг с другом	2	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Влияние температуры на хроматографирование. Хроматермография и теплодинамический метод	2	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Качественный и количественный анализ. Методы количественный идентификации. Метод индексов удерживания Ковача. Количественная интерпретация хроматограмм. Метод абсолютной калибровки, простой нормировки, нормировка с введением калибровочных коэффициентов и др.	2	самостоятельная работа, контрольная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
9	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы по теме Аппаратурное оформление ГХ анализа. Принципиальная схема ГХ. Пробоотборники, колонки, реометры, детекторы. Типы детекторов: катарометр, ПИД, термохимический и термоионный ДЭЗ, др.	2	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
	ИТОГО количество часов са- мостоятельной работы	18	

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,

https://elib.bashedu.ru/dl/read/Kudasheva_Guskov_Valinurova_Adsorbcija_Teorija%20i%20praktika_mon_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)

Наименование специали- зированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
учебная аудитория для	лекции	Аудитория № 405
проведения занятий		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, муль-
лекционного типа:		тимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электропри-
аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311(химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус),		водом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, муль-

фак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория		тимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, муль-
№ 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория		тимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 001
№ 008 (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
учебная аудитория для	лабораторные	Лаборатория №109
проведения занятий семинарского типа: :лаборатория №109 (химфак корпус); лаборатория №105 (химфак корпус)	работы	Учебная мебель, Генератор водорода, Насос вакуумный, Весы лабораторные ONAUSPA-214 С, Аналого-цифровой преобразователь АЦП-2, Деионизатор воды ДВ-10UV, Комплекс хроматографический газовый «ХРОМОС» ГХ-1000, Компрессор, Магнитная мешалка 3-х секционная с подогревом ULABUS-3110, Магнитная мешалка МS-H280-Pro, Автоматический поляриметр AtagoAP-300, Ноутбук ASUS Лаборатория №105 Учебная мебель, Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа, Шкаф вытяжной с подводом воды, Шкаф металлический для установки внутри газовых баллонов, Шкаф для хранения реактивов, Эксперт рН-метр, Калькулятор CitizenSR-270.
учебная аудитория для проведения групповых и	групповая, индивидуальная	Аудитория № 405 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, муль-
		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311(химфак	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электропри-
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория метематическая правитическая пра	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311(химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак коргус), аудитория № 002 (химфак коргус)	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус)	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак коргус), аудитория № 007 (химфак коргус)	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Аудитория № 305 Аудитория № 305
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 002 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 002 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 006 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008	дивидуальная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 002 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 006
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус).	дивидуальная консультация	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 002 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 006 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 007 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 007 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус).	текущий кон-	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 002 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 006 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 007 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 007 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008
проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус).	дивидуальная консультация	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 002 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 006 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 007 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 007 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

405 (химфак корпус), аудитория №311(химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус), аудитория № 004 (химфак корпус), аудитория № 004 (химфак корпус), аудитория № 005 (химфак корпус).		Водом 300*400см Spectra Classic Аудитория№ 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 Аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 002 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 006 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 007 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 008 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория № 004 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, коммутатор HP V1410-24G, персональный компьютер Lenovo ThinkCentre A70z Intel Pentium E 5800, 320 Gb, 19" - 15 шт, шкаф 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 TLK TWP-065442-G-GY, шкаф монтажный NT PRACTIC 2MP47-610B/SSt450/
помещение для само- стоятельной работы Читальный зал №1 (главный корпус) Читальный зал №2 (физмат корпус- учебное) Читальный зал №5 (гу- манитарный корпус) Читальный зал №6 (учебный корпус) Читальный зал №7 (гу- манитарный корпус)	самостоятельная работа	У Тальный 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, 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 — 38.
помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования лаборатория 318 (химфак корпус)		Лаборатория № 318 Учебная мебель, МФУ М Samsung лазерный SCX-4623F, Компьютер в составе: системный блок DEPO 460MDi5-650, монитор, клавиатура, мышь, Рефрактометр, набор ариометров, 2 рН-метра АНИОН-4100, 2 рН-метра HI98103 Сhecker1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Хроматография на 5 семестр очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	37,2
лекций	18
практических/ семинарских	-
лабораторных	18
других (групповая, индивидуальная консультация и иные ви-	
ды учебной деятельности, предусматривающие работу обучаю-	
щихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	18
Учебных часов на подготовку к экзаме-	
ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	52,8

Форма(ы) контроля: зачет 5 семестр

№ п/п	Тема и содержание	ожание работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) нительная литер тура, рекоменду мая студентам (нительная и трудоемкость мера из списка		ие ские занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) нительная тура, реком мая студен мера из ст		Основная и допол- нительная литера- тура, рекомендуе- мая студентам (но- мера из списка)	Задания по са- мостоятельной работе студен- тов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC			,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общие сведения о хроматографии. История возникновения. Классификация хроматографических методов: проявительный, вытеснительный, фронтальный методы. Основные параметры элюиоционных кривых		2		2	2	[1-3]	Гл. 1 [1]	самостоятельная ра- бота, контрольная ра- бота, коллоквиум, тест, экзамен
2.	Теория неидеальной хромтаографии. Теория тарелок Мартина. Диффузионномассообменная теория скоростей Ван-Деметера. Уравнение хромтаографической полосы		2		2	2	[1-2]	Гл. 2 [1]	самостоятельная работа, контрольная работа, коллоквиум, тест, экзамен
3.	Газовая хромтаография. Виды газовой хромтаографии: ГАХ и ГЖХ. Классификация адсорбентов и требо-		2		2 27	2	[1-3]	Гл. 4 [1]	самостоятельная ра- бота, контрольная ра- бота, коллоквиум, тест, экзамен

	T							1
	вания к ним. Пример							
	применения ГАХ для							
	разделения смесей.							
4.	ГЖХ Особенности		2	2	2	[1-3]	Гл. 5 [1]	самостоятельная ра-
	процессов в ГЖХ.							бота, контрольная ра-
	Твердый носитель и							бота, коллоквиум,
	жидкая фаза. Требова-							тест, экзамен
	ния к ним. Классифи-							
	кация НЖФ и шкала							
	полярности. Примеры							
	аналитического при-							
	менения ГЖХ. Селек-							
	тивность и эффектив-							
	ность							
5	Критерии разделе-		2	2	2	[1-2]	Гл. 6-7 [1]	самостоятельная ра-
	ния K_1 , K_2 , K_β , связь их		2	2	2	[1-2]	171.0-7 [1]	бота, контрольная ра-
	друг с другом							бота, коллоквиум,
	друг с другом							тест, экзамен
6	Качественный и		2	2	2	[1-3]	Гл. 8 [1]	самостоятельная ра-
	количественный ана-					. ,		бота, контрольная ра-
	лиз. Методы количе-							бота, коллоквиум,
	ственной идентифика-							тест, экзамен
	ции. Метод индексов							
	удерживания Ковача.							
	Количественная ин-							
	терпритация хромато-							
	грамм. Метод абсо-							
	лютной калибровки,							
	1 ,							
	простой нормировки,							
	нормировка с введени-							
	ем калибровочных ко-							
	эффициентов и др.			2	2	F43	E 0.511	
8	Аппаратурное		2	2	2	[1]	Гл. 9 [1]	самостоятельная ра-
L	оформление ГХ анали-							бота, контрольная ра-

	за. Принципиальная							бота, коллоквиум,
	схема ГХ. Пробоот-							тест, экзамен
	борники, колонки,							
	реометры, детекторы.							
	Типы детекторов: ка-							
	тарометр, ПИД, тер-							
	мохимический и тер-							
	моионный ДЭЗ, др.							
9	Другие виды хро-		2	2	2	[1]	Гл. 11-14 [1]	самостоятельная ра-
	матографии. Гель-							бота, контрольная ра-
	проникающая, ВЭЖХ,							бота, коллоквиум,
	обращенная, вакантная							тест, экзамен
	и др.							
	Всего часов:	108	18	18	18			

 Рейтинг-план дисциплины
 «Хроматография»

 Направление
 04.03.01 Химия

 курс III, семестр V
 2017/2018 гг.

Виды учебной деятельности студентов	Балл за	Число за-	Ба	ллы
	конкретное	даний за	Минимальный	Максимальный
	задание	семестр		
Модуль	5.1			
Текущий контроль			0	18
1. Аудиторная работа	1	3	0	3
2. Коллоквиум	2	5	0	10
3. Самостоятельная работа	1	5	0	5
Рубежный контроль			0	20
1. Письменная контрольная работа	2	5	0	10
2. Тест	10	1	0	10
Всего				35
Модуль	. 2			
Текущий контроль			0	17
1. Аудиторная работа	1	2	0	2
2. Коллоквиум	2	5	0	10
3. Самостоятельная работа	1	5	0	5
Рубежный контроль			0	15
1. Письменная контрольная	2	5	0	10
работа				
2. Тест	5	1	0	5
Всего				35
Поощрительні	ые баллы			
1. Студенческая олимпиада				3
2. Публикация статей				5
3. Участие в конференции				2
Всего				10
Посещаемост	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	онтроль	1		
1. Экзамен			0	30