# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Химический факультет

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ<br/> МЕТОД КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА

Кафедра аналитической и фармацевтической химии Химического факультета

Образовательная программа 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Профиль подготовки Аналитическая химия

Уровень высшего образования Специалитет

Форма обучения очная

Статус дисциплины: дисциплина по выбору.

Махачкала, 2021 год

Рабочая программа дисциплины «Метод капиллярного электрофореза» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 04.05.01 — Фундаментальная и прикладная химия (уровень - специалитет) от «13» июля 2017 г. № 652.

Разработчик: кафедра аналитической и фармацевтической химии, Абдуллаев М.Ш., к.х.н., доцент.

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры аналитической и фармацевтической химии от «27» мая 2021 г., протокол № 10.

Зав. кафедрой ИН Рамазанов А.Ш.

на заседании Методической комиссии химического факультета от «  $23\,$  » июня  $2021\,$ г., протокол № 10.

Председатель <u>Уселея</u> Гасангаджиева У.Г.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 28 » \_\_\_\_\_\_ 2021 г. \_\_\_\_\_\_

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Метод капиллярного электрофореза» дисциплина по выбору ОПОП специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Дисциплина реализуется на химическом факультете кафедрой аналитической и фармацевтической химии

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с созданием представления о современном состоянии и перспективах развития электрохимических методов анализа и их практическом применении в анализе. Обращено внимание на многообразие разновидностей электрохимических методов, используемых для достижения поставленных целей при анализе тяжелых металлов.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК – 6; профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме контрольных работ, тестирования, решения расчетных задач, отчеты по лабораторным работам и промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в том числе 108 академических часа по видам учебных занятий

Ce-			Форма промежуточной					
местр			аттестации (зачет,					
	K	Сонтактн	дифференцированный					
	Bce-		зачет, экзамен					
	ГО	Лек-	Лаборатор-	Практи-	КСР	консуль-	числе	
		ции	ные заня-	ческие	зачет			
8	108	20	38	-	1		50	зачет

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Метод капиллярного электрофореза» является формирование и развитию у студентов профессиональных и специальных компетенций, позволяющих им на базе освоенных теоретических и практических основ дисциплины осуществлять профессиональную деятельность в области анализа природных и пищевых объектов современными физико-химическими методами.

Основными задачами дисциплины «Метод капиллярного электрофореза» являются:

- 1. Создание чёткого представления о современном состоянии и путях развития нового современного физико-химического метода анализа;
- 2. Получение углубленных знаний по методу капиллярного электрофореза;
- 3. Освоение современного аппаратурного оформления метода капиллярного электрофореза;
- 4. Овладение студентами теории и практики пробоотбора и пробоподготовки;
- 5. Приобретение студентами навыков статистической обработки результатов анализа.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина «Метод капиллярного электрофореза» дисциплина по выбору ОПОП специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Изучение теории и практики капиллярного электрофореза начинается после прохождения студентами материала курсов «Математика», «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия». Обработка результатов анализа основана на материале курса «Информатика».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код и наиме-	Код и наименование	Планируемые результаты обуче-	Процедура освое-
нование ком-	индикатора достиже-	кин	<b>R</b> ИН

петенции из	ния компетенций (в		
ОПОП	соответствии с		
	ОПОП		
ОПК-6 Спосо-	ОПК-6.1 Грамотно	Знает: требования к рабочему	Фронтальный
бен представ-	составляет отчет о	журналу химика; правила состав-	опрос, контрольная
лять результа-	проделанной работе в	ления протоколов отчетов химиче-	работа, коллоквиум
ты профессио- нальной дея-	письменной форме	ских опытов; требования к представлению результатов исследова-	
тельности в		ний в виде курсовых и квалифика-	
устной и пись-		ционных работ.	
менной форме		Умеет: представить результаты	
в соответствии		опытов и расчетных работ соглас-	
с нормами и		но требованиям в данной области	
правилами,		химии; представить результаты	
принятыми в		химических исследований в соот-	
профессио-		ветствии с требованиями к квали-	
нальном сооб-		фикационным работам.	
ществе		Владеет: опытом представления	
		результатов экспериментальных и расчетно-теоретических работ в	
		виде протоколов испытаний, отче-	
		тов, курсовых и квалификацион-	
		ных работ	
		•	
	ОПК-6.2 Представля-	Знает: требования к тезисам и	
	ет результаты работы в	научным статьям химического	
	виде научной публи-	профиля;	
	кации (тезисы доклада,	Умеет: составить тезисы доклада	
	статья, обзор) на рус- ском и английском	и отдельные разделы статьи на русском и английском языке	
	языке	Владеет: навыками представления	
	изыкс	результатов собственных научных	
		изысканий в компьютерных сетях	
		и информационной научно-	
		образовательной среде	
	ОПК-6.3 Представляет	Знает: грамматику, орфографию и	
	результаты работы в	орфоэпию русского и английского	
	устной форме на рус-	языка.	
	ском и английском	Умеет: представить результаты	
	языке	исследований в виде постера; формулировать вопросы к членам	
		профессионального сообщества и	
		отвечать на вопросы по теме про-	
		веденного исследования; грамотно	
		и логично изложить результаты	
		проделанной работы в устной	
		форме на русском и английском	
		языке.	
		Владеет: свободно русским и английским языком.	
ПК-1. Спосо-	ПК-1.1. Собирает ин-	Знает: Знает перечень открытых	Мини-
бен проводить	формацию по тематике	источников информации и специа-	конференция, кон-
сбор, анализ и	научного проекта в	лизированных баз данных в обла-	трольная работа,
обработку ли-	выбранной области	сти аналитической химии.	коллоквиум
тературных	химии с использова-	Умеет: Пользоваться электронны-	
данных для	нием открытых источ-	ми ресурсами и базами данных, а	

	T 1		
решения по-	ников информации и	так же периодическими изданиями	
ставленной за-	специализированных	в области аналитической химии.	
дачи в выбран-	баз данных	Владеет: навыками сбора инфор-	
ной области		мации по тематике научного про-	
химии, хими-		екта в области аналитической хи-	
ческой техно-		мии с использованием открытых	
логии или		источников информации и специа-	
смежных с хи-		лизированных баз данных, в том	
мией науках		числе Scopus и Web of Science.	
	ПК-1.2. Анализирует и	Знает: знает методы систематиза-	
	обрабатывает литера-	ции и классификации литератур-	
	турные данные по те-	ных данных по тематике исследо-	
	матике исследования в	вания в области аналитической	
	выбранной области	химии.	
	химии	Умеет: систематизировать и клас-	
	APINIPIPI	сифицировать литературные дан-	
		ные по тематике исследования в	
		области аналитической химии.	
		Владеет: навыками систематиза-	
		ции и классификации литератур-	
		ных данных по тематике исследо-	
		вания в области аналитической	
		химии.	
ПК-2. Спосо-	ПК-2.1. Составляет	Знает: методы составления планов	Фронтальный
бен планиро-	общий план исследо-	отдельных стадий и общего плана	опрос, контрольная
вать работу и	вания и детальные	исследования в области аналити-	работа, коллоквиум
выбирать ме-	планы отдельных ста-	ческой химии.	
тоды решения	дий.	Умеет: составлять планы отдель-	
поставленных		ных стадий и общий плана иссле-	
задач в вы-		дования в области аналитической	
бранной обла-		химии.	
сти химии, хи-		Владеет: навыками составляет об-	
мической тех-		щего плана исследования в обла-	
нологии или		сти аналитической химии и де-	
		тальных планов отдельных стадий.	
смежных с хи- мией науках	ПК-2.2. Выбирает экс-		
миси науках	_	Знает: экспериментальные и рас-	
	периментальные и	четно-теоретические методы ре-	
	расчетно-	шения поставленной задачи в об-	
	теоретические методы	ласти аналитической химии.	
	решения поставленной	Умеет: выбирать эксперименталь-	
	задачи исходя из име-	ные и расчетно-теоретические ме-	
	ющихся материальных	тоды решения поставленной зада-	
	и временных ресурсов.	чи в области аналитической химии	
		исходя из имеющихся материаль-	
		ных и временных ресурсов.	
		Владеет: навыками выбира экспе-	
		риментальных и расчетно-	
		теоретические методы решения	
		поставленной задачи исходя в об-	
		ласти аналитической химии из	
		имеющихся материальных и вре-	
		менных ресурсов.	
L	l .	1	1

	T	Γ	
	ПК-2.3. Планирование	Знает: методы нормативные доку-	
	и проведение научно-	менты по системам стандартиза-	
	исследовательских ра-	ции, разработки и постановки про-	
	бот по разработке и	дукции на производство.	
	внедрению норматив-	Умеет: планировать и проводить	
	ных документов по	научно-исследовательские работы	
	системам стандартиза-	по разработке и внедрению норма-	
	ции, разработки и по-	тивных документов по системам	
	становки продукции на	стандартизации, разработки и по-	
	производство.	становки продукции на производ-	
		ство.	
		Владеет: навыками планирования	
		и проведения научно-	
		исследовательских работ по разра-	
		ботке и внедрению нормативных	
		документов по системам стандар-	
		тизации, разработки и постановки	
		продукции на производство.	
	ПК-3.1. Проводит экс-	Знает: методы проведения экспе-	Фронтальный
	периментальные ис-	риментальных исследований по	опрос, контрольная
	следования по задан-	заданной теме в области аналити-	работа, коллоквиум
	ной теме в выбранной	ческой химии.	<b>F</b>
	области химии	Умеет: проводить эксперимен-	
	Oosiaciii Xiimiii	тальные исследования по заданной	
		теме в области аналитической хи-	
		мии.	
		Владеет: навыками проведения	
		экспериментальных исследований	
		под руководством руководителя по	
		заданной теме в области аналити-	
ПК-3. Спосо-		ческой химии.	
	ПК-3.2. Проводит рас-		
бен проводить		Знает: методы расчетно-	
эксперимен-	четно-теоретические	теоретических исследования по заданной теме в области аналити-	
тальные и рас-	исследования по за-		
четно-	данной теме в выбран-	ческой химии.	
теоретические	ной области химии	Умеет: проводит расчетно-	
работы по за-		теоретические исследования по	
данной теме в		заданной теме в области аналити-	
выбранной об-		ческой химии.	
ласти химии,		Владеет: необходимыми навыка-	
химической		ми качественного проведения рас-	
технологии или		четно-теоретических исследований	
смежных с хи-		по заданной теме в области анали-	
мией науках	ни ээ	тической химии.	
	ПК-3.3. Управляет вы-	Знает: технические характеристи-	
	сокотехнологичным	ки высокотехнологического ана-	
	химическим оборудо-	литического оборудования.	
	ванием	Умеет: управлять высокотехноло-	
		гичным аналитическим оборудо-	
		ванием.	
		Владеет: навыками управления и	
		обслуживания высокотехнологич-	
		ного аналитического оборудова-	
	HI 2 4 H	ния.	
	ПК-3.4. Проводит ис-	Знает: методы проведения анализа	
	пытания новых образ-	новых образцов продукции.	

	T	₹7	Г
	цов продукции	Умеет: проводить анализ новых	
		образцов продукции.	
		Владеет: навыками качественного	
		и количественного анализа образ-	
		цов новых реальных объектов.	
	ПК-3.5. Разрабатыва-	Знает: методологию разработки	
	ет новые методики	новых методик контроля сырья,	
	контроля сырья, пре-	прекурсоров и готовой продукции.	
	курсоров и готовой	Умеет: проверять правильность	
	продукции	новых методик контроля сырья,	
		прекурсоров и готовой продукции.	
		Владеет: навыками разработки	
		новых методик контроля сырья,	
		прекурсоров и готовой продукции	
		и проверки их правильности.	
	ПК-4.1. Обрабатывает	Знает: современные методы ана-	Фронтальный
	полученные данные с	лиза информации.	опрос, контрольная
	использованием со-	Умеет: применять современные	работа, коллоквиум
	временных методов	методы анализа информации для	
	анализа информации.	обработки полученных данных.	
		Владеет: навыками обработки по-	
		лученных результатов анализа ре-	
ПК 4 С		альных объектов с использованием	
<b>ПК-4.</b> Спосо-		современных методов анализа ин-	
бен обрабаты-		формации.	
вать и интер-	ПК-4.2. Грамотно ин-	Знает: методы интерпретации ре-	
претировать	терпретирует резуль-	зультатов исследований в области	
результаты	таты исследований в	аналитической химии.	
проведенных	выбранной области	Умеет: грамотно интерпретиро-	
работ в вы-	химии.	вать результаты исследований в	
бранной обла-		области аналитической химии.	
сти химии, хи-		Владеет: навыками интерпретации	
мической тех-		и наглядного представления ре-	
нологии или		зультатов исследований в области	
смежных с хи-		аналитической химии.	
мией науках с	ПК-4.3. Анализирует	Знает: стандарты и технологиче-	
использовани-	результаты испытаний	ские регламенты сырья, прекурсо-	
ем различных	сырья, прекурсоров,	ров, готовой продукции.	
методов и под-	готовой продукции;	Умеет: анализировать результаты	
ходов.	оценивает степень их	испытаний сырья, прекурсоров,	
	соответствия норма-	готовой продукции.	
	тивным документам	Владеет: навыками статистиче-	
	(стандартам и техно-	ской обработки результатов испы-	
	логическим регламен-	таний сырья, прекурсоров, готовой	
	там).	продукции; оценки степени их со-	
		ответствия стандартам и техноло-	
		гическим регламентам.	
ПК-5. Спосо-	ПК-5.1. Критически	Знает: методы критического ана-	Фронтальный
бен проводить	анализирует получен-	лиза полученных результатов ис-	опрос, контрольная
критический	ные результаты иссле-	следований в области аналитиче-	работа, коллоквиум
анализ полу-	дований в выбранной	ской химии, способы выявления	
ченных резуль-	области химии, выяв-	достоинств и недостатков.	
татов и оцени-	ляет достоинства и	Умеет: критически анализировать	
вать перспек-	недостатки	полученные результаты анализа	
тивы продол-		реальных объектов и научных ис-	
жения работ в		следований в области аналитиче-	
	1		•

		×	I
выбранной об-		ской химии.	
ласти химии,		Владеет: навыками критического	
химической		анализа полученных результатов	
технологии или		анализа реальных объектов и	
смежных с хи-		научных исследований в области	
мией науках		аналитической химии.	
	ПК-5.2. Готовит от-	Знает: методологию подготовки	
	дельные разделы отче-	отчетов по результатам НИР и	
	тов по результатам	НИОКР в выбранной области хи-	
	НИР и НИОКР в вы-	мии.	
	бранной области хи-	Умеет: готовить отдельные разде-	
	мии	лы отчетов по результатам НИР и	
		НИОКР в области аналитической	
		химии.	
		Владеет: навыками подготовки	
		отдельных разделов отчетов по	
		результатам НИР и НИОКР в об-	
		ласти аналитической химии.	
	ПК-5.3. Формулирует	Знает: способы подготовки реко-	
	рекомендации по про-	мендаций по продолжению иссле-	
	должению исследова-	дования в области аналитической	
	ния в выбранной обла-	химии.	
	сти химии.	Умеет: формулировать рекоменда-	
	сти химии.	ции по продолжению исследова-	
		ния в области аналитической хи-	
		МИИ.	
		Владеет: навыками формулировки	
		рекомендаций по продолжению	
		исследования в области аналити-	
	THE 5 A A	ческой химии.	
	ПК-5.4. Анализирует	Знает: методы анализа полученных	
	полученные результа-	результатов и оптимизации от-	
	ты и формулирует	дельных стадий технологического	
	предложения по опти-	процесса.	
	мизации отдельных	Умеет: анализировать полученные	
	стадий технологиче-	результаты и формулировать	
	ского процесса.	предложения по оптимизации от-	
		дельных стадий технологического	
		процесса.	
		Владеет: навыками анализа полу-	
		ченных результатов и разработки	
		предложений по оптимизации от-	
		дельных стадий технологического	
		процесса.	
	ПК-5.5. Разрабатывает	Знает: виды технической докумен-	
	техническую докумен-	тации и регламентов в области	
	тацию и регламенты	аналитической химии.	
		Умеет: разрабатывать техниче-	
		скую документацию и регламенты	
		в области аналитической химии.	
		Владеет: навыками и практиче-	
		ским опытом разработки техниче-	
		ской документации и регламентов	
		в области аналитической химии.	
<u> </u>	1		1

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины.

- 4.1.Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.
- 4.2. Структура дисциплины.

	Разделы и темы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего кон- троля успеваемости и
№ п/п	дисциплины по модулям		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	:	Самостоятель- ная работа в т.ч. экзамен	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Модуль 1. Теоретические осно	овы ка		рного	электро	офореза		
1	Общая характеристика электрофоретических методов	8	2		4		6	Устный опрос. Тестирование.
2	Метод капиллярного электрофореза	8	2		4		6	Отчет по лабораторным работам.
3	Состав буферного раствора и его роль в методе капил-лярного электрофореза.	8	2		4		6	Отчет по лабораторным работам.
	Итого по модулю 1:	8	6		12		18	Рубежная контрольная работа
	Модуль 2. Основы капиллярно	ого эл	ектрос	рореза				
4	Капилляры для метода ка- пиллярного электрофореза	8	2		4		5	Тестирование. Отчет по лабораторным работам.
5	Система ввода проб в капилляр.	8	2		4		6	Отчет по лабораторным работам.
6	Источник высокого напряжения. Система защиты от высокого напряжения.	8	3		4		6	Тестирование. Отчет по лабораторным работам.
	Итого по модулю 2:	8	7		12		17	Коллоквиум.
	Модуль 3. Всп			ые сис		пилляр		
7	Система детектирования анализатора.	8	2		4		5	Тестирование. Отчет по лабораторным работам.
8	Система охлаждения капилляра.	8	2		4		5	Тестирование. Отчет по лабораторным работам.
9	Система термостатирования.	8	3		6		5	Тестирование. Отчет по лабораторным работам.
	Итого по модулю 3:	8	7		14		15	Коллоквиум. Зачет
	ИТОГО:	8	20		38		50	Зачет.

#### 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

#### 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1. Теоретические основы капиллярного электрофореза

1. Общая характеристика электрофоретических методов

Электрофоретические методы основаны на разделении анализируемых веществ в трубке под действием постоянного электрического поля.

#### 2. Метод капиллярного электрофореза

Метод капиллярного электрофореза (КЭФ) основан на разделении заряженных компонентов сложной смеси в кварцевом капилляре под действием приложенного электрического поля за счёт подачи высокого напряжения к концам капилляра.

**3.** Состав буферного раствора и его роль в методе капиллярного электрофореза. Система детектирования

Буферный раствор должен иметь определенный состав и проводить электрический ток. В качестве детектора используют специальный спектрофотометрический детектор

#### Модуль 2. Основы капиллярного электрофореза

4. Капилляры для метода капиллярного электрофореза

В КЭ обычно применяются кварцевые капилляры диаметром от 50 мкм до 100 мкм. В принципе возможно также применение стеклянных и пластиковых капилляров, которые, однако, не обладают достаточной проницаемостью в коротковолновой УФ-области.

5. Система ввода проб в капилляр.

В основном используют систему ввода пробы под давлением. Ртутную (185нм и 254нм) или цинковую (214нм) лампы удается использовать только в одноволновых детекторах. Количество света, производимого этими лампами, может быть примерно в 50 раз больше, чем в случае употребляемых обычно дейтериевых ламп, так как в данном случае не возникают потери, связанные с дифракцией на решетке.

6. Источник высокого напряжения. Система защиты от высокого напряжения.

Напряжение должно регулироваться в области от -30 кВ до +30 кВ и при заданном значении по возможности оставаться постоянным. Максимально допустимый ток составляет 250 мкА, применение существенно больших значений на практике нецелесообразно. Кроме того, оказалось выгодным, если или напряжение, или ток могли бы поддерживаться постоянными независимо друг от друга.

В коммерческих приборах источник высокого напряжения автоматически отключается при открывании емкости, в которой происходит анализ, так что несчастные случаи исключаются. В приборах собственной конструкции, а также в коммерческих модульных приборах КЭ также обязательны меры предосторожности

#### Модуль 3. Вспомогательные системы капиллярного электрофореза

#### 7. Система детектирования анализатора.

Системе детектирования анализаторов состоит из фотоэлемента. Для увеличения чувствительности анализаторов используют систему зеркального многократного отражения света через капилляр.

8. Система охлаждения капилляра.

В анализаторах используется система водяного охлаждения, но некоторые производители используют систему воздушного охлаждения. Система водяного охлаждения работает более эффективно и чаще используется в анализаторах.

9. Система термостатирования.

Система термостатирования анализаторов работает после задания в программе, рабочей температуры проведения анализа.

#### 4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине

№	Лабораторная работа	Цель и содержание				
$\Pi/\Pi$	лаоораторная раоота	лабораторной работы				
	Модуль 1. Теоретические основы к	апиллярного электрофореза				
1	Приготовление растворов. Калибровка анализа-	Освоить методику приготовления буферных				
	тора «Капель 103»	растворов и подготовка капилляра к работе.				
2	Определение анионов в водах	Ознакомление с методикой определения анио-				
		нов в водах.				
	Модуль 2. Основы капиллярного электрофореза					
3	Определение катионов в водах	Ознакомление с методикой определения катио-				
		нов в водах.				

4	Определение органических кислот в растворах	Ознакомление с методикой определения орга-	
		нических кислот в водах.	
	Модуль 3. Вспомогательные системь	і капиллярного электрофореза	
5	Определение пищевых красителей в пищевых	Ознакомление с методикой определения пище-	
	продуктах	вых красителей в пищевых продуктах.	
6	Определение содержания аминокислот в раз-	Ознакомление с методикой определения амино-	
	личных объектах	кислот в различных объектах	

#### 5. Образовательные технологии

- ✓ В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает:
  - ✓ Выполнение лабораторных работ с элементами исследования.
- ✓ Отчетные занятия по разделам «капиллярного электрофореза».
- ✓ Выполнение студентами индивидуальной исследовательской работы по анализу реального объекта с поиском и выбором метода и схемы определения на практических занятиях.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 54 часа аудиторных занятий. Занятия лекционного типа (лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция консультация, проблемная лекция) составляет 44% аудиторных занятий.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Виды и порядок выполнения самостоятельной работы:

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной рабо-	Вид контроля	Учебно-метод. Обеспе-
$\Pi/\Pi$	ТЫ		чение
1	Подготовка к сдаче лабораторных работ.	Проверка конспекта лабораторной работы, алгоритм выполнения, оформление,	См. Разделы 4.3, 7.1, 8 и 9 данного документа.
		построение графиков, расчет.	
2	Подготовка к текущим контрольным работам, защитам рефератов	Подготовка и доклад реферата в форме презентации (до 10 мин.).	См. Разделы 4.3, 7.1, 8 и 9 данного документа.
3	Решение задач, составление обзоров по тематике дисциплин из научно - периодической литературы.	Проработка конспектов по дисциплине, подготовка лит. Обзора, проработка алгоритма решения задач.	См. Разделы 4.3, 7.1 ,8 и 9 данного документа.
4	Подготовка к коллоквиу-мам.	Подготовка к промежуточной аттестации в виде контрольной работы: решение расчетных задач, составление конспектов по вопросам коллоквиума.	См. Разделы 4.3, 7.1, 8 и 9 данного документа.
5	Подготовка к тестированию.	Промежуточная аттестация в форме тестов.	См. Разделы 4.3, 7.1, 8 и 9 данного документа.
6	Подготовка к зачету.	Итоговая аттестация в форме зачета.	См. Разделы 4.3, 7.1, 8 и 9 данного документа.

#### Формы контроля

*Текущий контроль* – систематическая проверка знаний теоретических основ метода. Умение выполнять все процессы, расчеты, предусматриваемые методиками лабораторных работ. Умение грамотно оформлять, результаты экспериментальной части графически и в виде таблиц, учет активности студента на лекциях и при выполнении, оформлении и сдаче лабораторных работ. Метрологическая оценка полученных результатов (точность, правильность).

Промежуточный контроль – контрольные работы (15 – 30 мин) тестирование по блокам. Защита рефератов, докладов, коллоквиум по разделам, составляющих содержание модуля.Итоговый контроль – зачет.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения лисциплины.

#### 7.1. Типовые контрольные задания

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Определение катионов в растворе методом капиллярного электрофореза.
- 2. Определение анионов в растворе методом капиллярного электрофореза.
- 3. Определение органических кислот в растворах методом капиллярного электрофореза.
- 4. Определение аминокислот в плодах и ягодах растений методом капиллярного электрофореза.

#### Вопросы по текущему контролю Капиллярный электрофорез

- 1. Классификация методов капиллярного электрофореза.
- 2. Капилляры, применяемые в методе капиллярного электрофореза.
- 3. Система охлаждения капилляра в методе капиллярного электрофореза.
- 4. Системы ввода проб в методе капиллярного электрофореза.
- 5. Детектора используемые в методе капиллярного электрофореза.
- 6. Принцип разделения анализируемых веществ в методе капиллярного электрофореза.

4) + 0.5B

#### Тестовые задания

#### Капиллярный электрофорез

- 1. На чем основан метод капиллярного электрофореза?
- 1) На различной электропроводности исследуемых веществ
- 2) На различной скорости прохождения определяемых веществ по капилляру
- 3) На магнитных свойствах определяемых веществ
- 4) На выделении определяемых веществ на катоде
- 2. Какую роль играет капилляр в методе капиллярного электрофореза?
- 1) разделение анализируемых веществ происходит в капилляре
- 2) в капилляре происходит комплексообразование анализируемых веществ
- 3) капилляр охлаждает анализируемый раствор
- 4) в капилляре происходит разогревание анализируемого раствора
- 3. В каком количестве вводят пробу в капилляр?
- 1) 1-5мкл
- 2) 1-20 нл
- 3) 1мл
- 4) 50мкл

1)  $\pm 30 \text{kB}$ 

- 4. Какой потенциал налагают на капилляр при анализе?
- 5. Для увеличения электроосмотического потока, необходимо.

3) -0.8 kB

1) увеличить концентрацию буфера

2) + 200B

- 2) уменьшить концентрацию буфера
- 3) уменьшить длину капилляра
- 4) увеличить длину капилляра
- 6. Каким образом налагают потенциал на капилляр?
- 1) с помощью угольных электродов
- 2) с помощью электродов из нержавейки
- 3) с помощью платиновых электродов
- 4) вообще не налагают

1) 30-40 мин

- 7. Какую роль играет буферный раствор в капиллярном электрофорезе?
- 1) создает электрофоретический поток
- 2) регулирует электропроводность капилляра
- 3) стабилизирует температуру капилляра
- 4) увеличивает оптическую плотность анализируемого компонента
- 8. Какова продолжительность анализа при капиллярном электрофорезе?

3) 10 сек

- 9. Что необходимо делать после каждого анализа на «Капели»?
- 1) промывать капилляр дистиллированной водой

2) 1-2 минуты

- 2) промывать капилляр щелочным раствором
- 3) промывать капилляр кислотным раствором
- 4) промывать капилляр буферным раствором

4) 5-15 минут

- 10. В чем заключается подготовка сухого капилляра к работе?
- 1) промывке водой, кислотой, водой, щелочью, водой, буферным раствором
- 2) промывке водой и кислотой
- 3) промывке водой и щелочью
- 4) промывке водой и буферным раствором
- 11. Число теоретических тарелок капилляра возрастает
- 1) с увеличением напряжения на капилляре
- 2) с уменьшением напряжения на капилляре
- 3) с увеличением напряжения и уменьшением коэффициента диффузии
- 4) с уменьшением напряжения и увеличением коэффициента диффузии
- 12. Мощность проходящего через электролит тока зависит:
- 1) от радиуса капилляра
- 2) от рН буферного раствора
- 3) от длины капилляра
- 4) от толщины стенок капилляра
- 13. От каких факторов зависит симметричность пиков на фореограмме?
- 1) если электропроводность в зоне пробы и в буфере одинаковы
- 2) если электропроводность в зоне пробы больше чем в буфере
- 3) если электропроводность в зоне пробы меньше чем в буфере
- 4) если электропроводность в зоне пробы очень маленькая
- 14. Для предотвращения перегрузки капилляра необходимо, от его объема вводить пробу
- 1) 15-20%
- 2) 1-2%
- 3) 0,01-0,05%
- 4) 30%
- 15. Какие детектора используют для капиллярного электрофореза?
- 1) спектрофотометрический
- 2) флуоресцентный
- 3) масс-спектрометрический
- 4) все перечисленные детектора
- 16. Из какого материала изготавливают капилляры для капиллярного электрофореза?
- 1) из нержавеющей стали
- 2) из кварца
- 3) из полиэтилена высокого давления
- 4) из каучука
- 17. Как охлаждают капилляр в методе капиллярного электрофореза?
- 1) воздухом

водой

3) бензолом

- 4) спиртом
- 18. Скорость электрофоретического перемещения зависит от:
- 1) приложенного напряжения
- 2) длины капилляра
- 3) диаметра капилляра
- 4) температуры буферного раствора
- 19. До начала анализа, после ввода пробы в капилляр его концы погружают в виалы с:
- 1) дистиллированной водой
- 2) пробой
- 3) буферным раствором
- 4) серной кислотой
- 20. Для определения содержания макрокомпонентов методом капиллярного электрофореза необходимо:
- 1) подобрать капилляр меньшего диаметра
- 2) сильнее разбавить буферный раствор
- 3) разбавить пробу
- 4) анализ проводить при низком потенциале

## 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 70% и промежуточного контроля - 30%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10баллов.
- выполнение лабораторных заданий 30баллов.
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 15баллов.
- тестирование 7баллов.
- письменная контрольная работа 8 баллов,

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- зачет и экзамен – 30 баллов.

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

а) основная литература:

1. Бёккер, Ю. Хроматография. Инструментальная аналитика: методы хроматографии и капиллярного электрофореза / Ю. Бёккер; пер. В.С. Курова. - Москва: РИЦ "Техносфера", 2009. - 472 с. - (Мир химии). - ISBN 978-5-94836-212-0; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89008

- 2. Кравцова, Л.А. Проблемы аналитической химии / Л.А. Кравцова. Москва: Издательство Наука, 2014.
- Т. 18. Капиллярный электрофорез. 442 с. ISBN 978-5-02-039087-4 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468707">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468707</a>

#### б) дополнительная литература:

1. Дж. Плэмбек Электрохимические методы анализа. Основы теории и применение. М.: Мир, 1985.

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999. –Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp– Яз. рус., англ.
- 2. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: <a href="http://elib.dgu.ru">http://elib.dgu.ru</a>
- 3. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг.гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: <a href="http://moodle.dgu.ru/">http://moodle.dgu.ru/</a>
- 4. ЭБС book.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: www.book.ru/
- 5. ЭБС iprbook.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31168.html">http://www.iprbookshop.ru/31168.html</a>

#### 10. Методические указания, для обучающихся по освоению дисциплины.

Методические указания студентам должны раскрывать рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса (или его раздела/части), практических и/или семинарских занятий, лабораторных работ (практикумов), и практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы, по использованию информационных технологий и т.д. Методические указания должны мотивировать студента к самостоятельной работе и не подменять учебную литературу.

Указывается перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий: -рабочие тетради студентов; -наглядные пособия;

-глоссарий (словарь терминов по тематике дисциплины); -тезисы лекций, -раздаточный материал и др. Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Задания по самостоятельной работе могут быть оформлены в виде таблицы с указанием конкретного вида самостоятельной работы: -конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;

- -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;
- -работа с нормативными документами и законодательной базой; -поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;
- -выполнение контрольных работ, творческих (проектных) заданий, курсовых работ (проектов);
- -решение задач, упражнений;
- -написание рефератов;
- -работа с тестами и вопросами для самопроверки;
- -выполнение переводов на иностранные языки/с иностранных языков;
- -моделирование и/или анализ конкретных проблемных ситуаций ситуации;
- -обработка статистических данных, нормативных материалов;
- -анализ статистических и фактических материалов, составление выводов на основе проведенного анализа и т.д.

Самостоятельная работа должна носить систематический характер, быть интересной и привлекательной для студента.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет, экзамен). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, проверка письменных работ и т.д.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- 1. Программа для ЭВМ Microsoft, 3 years, Renewal. Производитель: Microsoft Corporation Товарный знак: Майкрософт Корпорейшн (Microsoft®) Страна происхождения: Ирландия.
- 2. ПО к Капель-105М

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО кафедра имеет специально оборудованную учебную аудиторию для проведения лекционных занятий по потокам студентов, помещения для лабораторных работ на группу студентов из 12-14 человек и вспомогательное помещение для хранения химических реактивов и профилактического обслуживания учебного и учебно-научного оборудования.

Помещение для лекционных занятий укомплектовано комплектом электропитания, специализированной мебелью и оргсредствами (доска аудиторная для написания мелом и фломастером, стойка-кафедра, стол лектора, стул-кресло, столы аудиторные двухместные (1 на каждых двух студентов), стул аудиторный (1 на каждого студента), а также техническими средствами обучения (экран настенный с электроприводом и дистанционным управлением, мультимедиа проектор с ноутбуком).

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения (лабораторного оборудования, образцов, нормативных и технических документов и т.п.). Помещения лабораторных практикумов укомплектованы специальной учебно-лабораторной мебелью (в том числе столами с химически стойкими покрытиями), учебно-научным лабораторным оборудованием, измерительными приборами и химической посудой, в полной мере обеспечивающими выполнение требований программы по аналитической химии.

- 1. Весы аналитические Leki B1604, Pioneer.
- 2. Анализатор капиллярного электрофореза «Капель -103», «Капель-105»
- 3. Магнитные мешалки LS220.
- 4. Дистиллятор А-10.
- 5. Центрифуги.
- 6. Набор лабораторной посуды.

7. Необходимые реактивы.