Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Дата подписания: 14.06.2024 15 ВР.ЖЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный меткирский государственный медицинский университет» а562210a8a161d1bc9a34c440444026769648396648665989 АНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фармацевтической, аналитической и токсикологической химии

УТВЕРЖДАЮ

Прероктор по учеб

заницин

2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Уровень образования

Высшее - специалитет

Специальность

06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика

Квалификация

Биоинженер и биоинформатик

Форма обучения

Очная

Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования –

специалитет по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утвержденный при-

казом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 973 от «12» авгу-

ста 2020г.

2) Учебный план по направлению подготовки 06.05.01 Биоинженерия и биоинформа-

тика, утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образова-

тельного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский уни-

верситет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «30» мая 2024 г., протокол

№ 5.

3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №145н от «14» марта 2018 г.

«Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабора-

торной диагностики».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фармацевтической, аналитической и токсикологической химии от «19» марта 2024 г., протокол № 8.

lockon, anadmin rockon in rockon missing of wish mapin 20

Заведующий кафедрой _____/ Клен Е.Э.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образо-

вательных программ от «24» апреля 2024, протокол № 2.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных

программ

/ Титова Т.Н.

Разработчики:

Магадеева Г.Ф. к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, аналитической и токсикологиче-

ской химии

Халиуллин Ф.А., д.фарм.н., профессор кафедры фармацевтической, аналитической и токсико-

логической химии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	4
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	4
3.	Содержание рабочей программы	5
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	5
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	6
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	6
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	6
3.6.	Лабораторный практикум	6
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	7
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	7
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	7
4.2.	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами	7
	достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	8
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	8
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	9
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	1(
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные методы анализа химических соединений» относится к обязательной части Б1.О.40.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Цели изучения дисциплины «Современные методы анализа химических соединений» состоит в овладении знаниями, умениями и навыками анализа химических соединений и других объектов современными физическими и физико-химическими методами, формирование навыков применения современной аппаратуры и оборудования для выполнения научно-исследовательских и лабораторных работ.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1.Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Знать - принципы поиска и математической обработки данных, принципы генерации репрезентативной выборочной совокупности; теоретические основы математической обработки данных
	УК-1.2.Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	Уметь - осуществлять генерацию репрезентативной выборки в соответствии с заданием; обосновывать необходимый объем выборки для исследования; проводить статистическую обработку данных проводимого исследования.
	УК-1.3.Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной	Владеть навыками - математи- ческими методами обработки данных
ОПК-2. Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии,	ОПК-2.1.Знает способы использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).	Знать: основные понятия и основы химии, реакционной способности веществ, их идентификации; основы аналитической химии, физической химии, органической химии, высокомолекулярных соединений и коллоидной химии.
биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).	ОПК-2.2.Владеет способами использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для	Владеть основными приемами выполнения экспериментов, с применением методов химического анализа с последующей

	проведения исследований в области	статистической обработкой
	биоинженерии, биоинформатики и	экспериментальных данных.
	смежных дисциплин (модулей).	
	ОПК-2.3.Умеет использовать специа-	Уметь проводить химические
	лизированные знания фундаменталь-	исследования, направленных
	ных разделов математики, физики,	на изучение строения и струк-
	химии и биологии для проведения	туры веществ с применением
	исследований в области биоинжене-	современных методов анализа
	рии, биоинформатики и смежных	химических соединений.
	дисциплин (модулей).	
ОПК-3. Способен прово-	ОПК-3.1.Знает способы проведения	Знать принципы основных фи-
дить эксперименталь-	экспериментальной работы с организ-	зико-химических методов ис-
ную работу с организ-	мами и клетками; использования фи-	следования биологических мо-
мами и клетками, ис-	зико-химических методов исследова-	лекул in vivo и in vitro
пользовать физико-хи-	ния макромолекул и математических	
мические методы иссле-	методов обработки результатов био-	
дования макромолекул,	логических исследований.	
математические методы	ОПК-3.2.Умеет проводить экспери-	Уметь пользоваться базовыми
обработки результатов	ментальную работу с организмами и	физико-химическими проце-
биологических исследо-	клетками; использовать физико-хи-	дурами и приборами для ана-
ваний.	мические методы исследования мак-	лиза биологических молекул.
	ромолекул; использовать математиче-	
	ские методы обработки результатов	
	биологических исследований.	
	ОПК-3.3. Владеет способами прове-	Владеть навыками планирова-
	дения экспериментальной работы с	ния и проведения биологиче-
	организмами и клетками; физико-хи-	ских экспериментов по харак-
	мическими методами исследования	теристике свойств биологиче-
	макромолекул; математическими ме-	ских молекул.
	тодами обработки результатов биоло-	
	гических исследований.	

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательские.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

п/п №	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее со- держа ние	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценоч- ные сред- ства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации. УК-1.2. Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации. УК-1.3. Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной		Поиск необходимой научной информации; Способность самообразованию поиск необходимой научной информации; способность самоорганизации и самообразованию	кон- троль- ная ра- бота, собесе- дование, тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
2.	ОПК-2. Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области	ОПК-2.1.Знает способы использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей). ОПК-2.2.Владеет способами использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и	А/02.7 Освоение и внедрение но- вых мето- дов кли- нических лабора- торных исследо- ваний и медицин- ских из- делий для	Проведение лабораторных опытов, оформление отчетной документации по экспериментальным данным; применение техники работы на физико-химических приборах, используемых для анализа.	кон- троль- ная работа, собесе- дование, тестиро- вание, ситуаци- онные задачи

	Τ _		l	T	1
	биоинжене-	смежных дисциплин (модулей).	диагно-		
	рии, биоин-	ОПК-2.3.Умеет использовать	стики in		
	форматики и	специализированные знания фун-	vitro		
	смежных дис-	даментальных разделов матема-			
	циплин (мо-	тики, физики, химии и биологии			
	дулей)	для проведения исследований в			
		области биоинженерии, биоин-			
		форматики и смежных дисци-			
		плин (модулей).			
3.	ОПК-3. Спо-	ОПК-3.1.Знает способы проведе-	A/02.7	Проведение ла-	кон-
]	собен прово-	ния экспериментальной работы с	Освоение	бораторных	троль-
	дить экспери-	организмами и клетками; исполь-	и внедре-	опытов, оформ-	ная ра-
	ментальную	зования физико-химических ме-	ние но-	ление отчетной	бота,
	работу с орга-	тодов исследования макромоле-	вых мето-	документации	собесе-
	низмами и	кул и математических методов	дов кли-	по эксперимен-	дование,
	клетками, ис-	обработки результатов биологи-	нических	тальным дан-	тестиро-
	пользовать	ческих исследований.	лабора-	ным; примене-	вание,
	физико-хими-	ОПК-3.2.Умеет проводить экспе-	торных	ние техники ра-	ситуаци-
	ческие ме-	риментальную работу с организ-	исследо-	боты на фи-	онные
	тоды исследо-	мами и клетками; использовать	ваний и	зико-химиче-	задачи
	вания макро-	физико-химические методы ис-	медицин-	ских приборах,	
	молекул, ма-	следования макромолекул; ис-	ских из-	используемых	
	тематические	пользовать математические ме-	делий для	для анализа.	
	методы обра-	тоды обработки результатов био-	диагно-	для анализа.	
	ботки резуль-	логических исследований.	стики in		
	татов биоло-	ОПК-3.3. Владеет способами	vitro		
	гических ис-	проведения экспериментальной	, 101 0		
	следований	работы с организмами и клет-			
		ками; физико-химическими мето-			
		дами исследования макромоле-			
		кул; математическими методами			
		обработки результатов биологи-			
		ческих исследований.			
		ческих исследовании.			

3. Содержание рабочей программы

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр 9	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том чи	исле:	72/2	72
Лекции (Л)		24/0.66	24
Практические занятия (ПЗ)		48/1.33	48
Самостоятельная работа обучающе том числе:	36/1	36	
Реферат (Реф)		6/0,16	6
Самостоятельная внеаудиторная рас	бота	12/0,33	12
Подготовка к занятиям (ПЗ)		12/0,33	12
Подготовка к текущему контролю (1	Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
Вид промежуточной аттеста- ции	-	-	
HTOLO: Ogwod Taviacous	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	3	3

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/ п	Индекс компе тенции	Наименова- ние раздела учебной дис- циплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК - 1 ОПК- 2 ОПК- 3	Оптические методы анализа.	Введение в физико-химические методы анализа Классификация методов исследования. Общая характеристика методов. Спектроскопические методы исследования. Общая характеристика и классификация методов. Электромагнитное излучение, природа электромагнитного излучения. Взаимодействие излучения с веществом. Поглощение, испускание, рассеяние. Основные законы светопоглощения и испускания. Светорассеяние. Физические и химические свойства молекул и веществ. Происхождение молекулярных спектров. Наблюдение и регистрация спектроскопических сигналов. УФ-спектроскопия. Применение электронных спектров поглощения в анализе химических соединений. Специфика электронных

	I		_
			спектров поглощения различных классов соединений. Техника и методики спектроскопии в видимой и УФ областях,
			аппаратура, чувствительность методов.
			Люминесцентный анализ.
			Классификация, теоретические основы метода. Спектры люминесценции, время жизни, квантовый выход. Ос-
			новные законы люминесценции, область применения.
			Флуоресценция, фосфоресценция, замедленная люминес-
			ценция. Тушение флуоресценции. Схема прибора для лю-
			минесцентного анализа. Хеми- и биолюминесценция.
			Атомная спектроскопия.
			Источники атомизации, физические и химические
			процессы в источниках атомизации. Атомно-эмиссионный
			метод: принципы и метрологические характеристики.
			Атомно- абсорбционный метод. Особенности источников
			излучения. Примеры использования методов: определение
			биологически активных элементов.
			Методы молекулярной спектроскопии.
			Спектрофотометрия. Основной закон светопоглоще-
			ния. Выбор оптимальных условий фотометрирования.
			Масс-спектрометрия. Теоретические основы масс-спек-
			трометрического метода. Способы ионизации молекул.
			Понятия: катион-радикал, молекулярный ион, фрагмента-
			ция. Принципиальная схема масс-спектрометра. Расшиф-
		V помотогла	ровка масс-спектров. Хроматографические методы анализа.
2.	УК - 1	Хроматогра- фические	Принципы хроматографического разделения веществ.
	ОПК- 2	методы	Классификация хроматографических методов анализа.
	ОПК- 3	анализа.	Области применения хроматографических методов разде-
			ления и определения.
			Тонкослойная и бумажная хроматография.
			Основные характеристики и параметры разделяемых
			компонентов. Методы идентификации разделенных ве-
			ществ. Неподвижные фазы, подвижные фазы, требования
			к ним. Сорбенты, растворители, требования к ним. Тех-
			ника проведения тонкослойной и бумажной хроматогра-
			фии.
			Газожидкостная хроматография. Теоретические основы
			метода. Понятие о теории метода. Селективность сорбента, критерии селективности. Эффективность хромато-
			графического процесса. Параметры удерживания. Вид
			хроматограммы и параметры пика. Схема газового хрома-
			тографа. Насосы, колонки. Основные типы детекторов, их
			чувствительность и селективность.
			Высокоэффективная жидкостная хроматография. Ме-
			тоды качественного анализа исследуемых веществ по хро-
			матограмме. Характеристики (абсолютные и относитель-
			ные) и параметры удерживания. Селективность сорбента,
			критерии селективности. Эффективность хроматографи-
			ческого процесса. Теория теоретических тарелок, кинети-
			ческая теория. Принципиальная схема хроматографа. Не-

			подвижные фазы, подвижные фазы, требования к ним. Де-				
			текторы, их классификация. Особенности хроматографи-				
			ческого процесса и аппаратуры.				
3.		Электрохими-	Электрохимические методы анализа.				
	УК - 1	ческие	Электрохимические метода анализа, теоретические				
	ОПК- 2	Методы	основы, классификация. Основные элементы электрохи-				
	ОПК- 3	анализа.	мических приборов: электрохимическая ячейка, элек-				
			троды.				
			Ионометрия, сущность метода. Электроды, классифика-				
			ция. Электрохимическая цепь, гальванический элемент.				
			Прямая ионометрия, ионометрическое титрование, ионо-				
			метрия. Применение.				
			Электрофорез, общая характеристика метода. Практиче-				
			ское применение.				

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/	№ се- мест	Наименова- ние раздела учебной дис- циплины		лючая	самос	еятельн тоятель ающихс ах)	ную	Формы текущего кон- троля успеваемости (по неделям семестра)
П	pa	(модуля)	Л	ЛР	ПЗ	CP	всего	(ive meeting in)
1.	9	Оптические методы анализа	12		24	12	48	Тестовые задания, собе- седование, ситуацион- ные задачи, рефератив- ные сообщения (1-6)
2.	9	Хроматографические методы анализа.	8		12	12	32	Тестовые задания, собе- седование, ситуацион- ные задачи, рефератив- ные сообщения (7-9)
3.	9	Электрохими- ческие методы анализа.	4		8	4	16	Тестовые задания, собе- седование, ситуацион- ные задачи, рефератив- ные сообщения (10-11)
4.	9	Зачетное занятие	-		4	8	12	Тестовые задания, собе- седование, ситуацион- ные задачи (12)
итого:			24	-	48	36	108	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестр
11/11		9
1.	Оптические методы анализа.	2

12.	Электрофорез и другие методы.	24
11.	Электрохимические методы анализа. Ионометрия.	2
10.	Высокоэффективная жидкостная хроматография.	2
9.	Газожидкостная хроматография.	2
8.	Бумажная и тонкослойная хроматография.	2
7.	Хроматографические методы анализа.	2
6.	Масс-спектрометрия.	2
4-5.	Атомная спектроскопия.	4
3.	Люминесцентный анализ.	2
2.	Спектроскопия в УФ- и видимой области.	2

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения

учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем практических занятий дисциплины и	Семестр
п/п	формы контроля	9
1.	Спектроскопия в УФ- и видимой области.	4
2.	Фотоэлектроколориметрия.	4
3.	Люминесцентный анализ.	4
4-5.	Атомная спектроскопия.	8
6.	Масс-спектрометрия.	4
7.	Тонкослойная и бумажная хроматография.	4
8.	Газожидкостная хроматография.	4
9.	Высокоэффективная жидкостная хроматография.	4
10.	Электрохимические методы анализа. Ионометрия.	4
11.	Электрофорез и другие методы.	4
12.	Зачетное занятие.	4
	ИТОГО	48

3.6. Лабораторный практикум - не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.2. Виды СРО (внеаудиторная работа)

№ п/п	№ се- мес тра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5

1.	9	Оптические методы анализа 1. Метод дифференциальной УФ спектроскопии. 2. Способы определения концентрации веществ в фотоэлектроколориметрии: метод калибровочного графика, метод одного стандарта и др. 3. Способы определения концентрации веществ в люминесценции. 4. Качественный анализ веществ методами атомной спектроскопии.	подготовка к практическим занятиям и к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации); - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации; - подготовка и написание рефератов, оформление мультимедийных презентаций.	12
2.	9	Хроматографические методы анализа 1. Классификация хроматографических методов по механизму разделения. 2. Применение методов ВЭЖХ в биологических исследованиях. 3. Порядок выполнения анализа методом ВЭЖХ. Подготовка образцов веществ к анализу. Основные условия хроматографирования методом ВЭЖХ. 4. Количественный хроматографический анализ: метод абсолютной градуировки, метод внутреннего стандарта, метод внутренней нормализации.	подготовка к практическим занятиям; - подготовка к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации); - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации; - подготовка и написание рефератов, оформление мультимедийных презентаций.	12
3.	9	Электрохимические методы анализа 1. Способы определения концентрации веществ в ионометрии. 2. Факторы, влияющие на электрофоретическую подвижность: напряженность электрического поля, величина электрического заряда и т.д. 3. Обнаружение и количественная оценка разделенных веществ методом электрофореза.	подготовка к практическим занятиям и к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации); - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации; - подготовка и написание рефератов, оформление мультимедийных презентаций.	4
4.	9	Зачетное занятие.	Подготовка к промежуточной аттестации	8
			ИТОГО часов в семестре:	36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр 9

- 1. Классификация оптических методов. Сущность молекулярно-спектрального анализа в УФ и видимой области.
- 2. Основные и возбужденные состояния атомов. Возникновение электронных спектров поглощения в У Φ и видимой области. Вероятности электронных переходов и времена жизни возбужденных состояний. Основные электронные переходы.

- 3. Спектр поглощения, его основные характеристики: положение в спектре, интенсивность, полуширина. Влияние различных факторов на поглощение и интенсивность полос поглощения, эффекты: батохромный, гиперхромный, гипсохромный и гипохромный.
- 4. Основной закон светопоглощения: закон Бугера-Ламберта-Бера, молярный и удельный коэффициенты поглощения. Отклонения от закона Бугера-Ламберта-Бера, их причины, условия соблюдения закона.
- 5. УФ-спектроскопия и фотоэлектроколориметрия, особенности, приборы, основные узлы.
- 6. Определение концентрации веществ: метод градуировочного графика, по молярному или удельному коэффициенту поглощения, метод одного стандарта, метод добавок стандарта.
- 7. Люминесценция, классификация, теоретические основы метода. Природа флуоресценции и фосфоресценции. Спектры люминесценции, время жизни, квантовый выход.
- 8. Основные законы люминесценции: закон Стокса-Ломмеля, правило зеркальной симметрии Левшина, закон Вавилова.
- 9. Флуоресценция, фосфоресценция, сущность методов.
- 10. Качественный и количественный люминесцентный анализ. Способы определения концентрации веществ в люминесценции (метод градуировочного графика, метод одного стандарта).
- 11.. Атомная спектроскопия, классификация.
- 12. Атомно-адсорбционный метод, сущность, основные узлы приборов. Источники атомизации (пламенная и непламенная атомизаторы), их характеристики.
- 13. Источники излучения (лампы с полым катодом, источники сплошного спектра, лазеры), их характеристики. Спектры поглощения атомов, их особенности.
- 14. Атомно-эмиссионный метод, сущность, основные узлы приборов. Источники возбуждения: электрические заряды (дуговые, искровые, пониженного давления), пламена, индуктивно-связанная плазма, лазеры. Физические и химические процессы, происходящие в источниках возбуждения.
- 15. Качественный и количественный анализ веществ методами атомной спектроскопии.
- 16. Хроматография, сущность метода. Понятия о подвижной и неподвижной фазах.
- 17. Классификация хроматографических методов по механизму разделения: адсорбционная, распределительная, ионообменная, хемихроматография (осадочная и др.), эксклюзионная (ситовая, гель-хроматография). Краткая характеристика.
- 18. Классификация хроматографических методов анализа: по агрегатному состоянию природы подвижной и неподвижной фаз, по технике выполнения. Краткая характеристика.
- 19. Способы получения хроматограмм (восходящий, нисходящий, круговой, двумерный). Реагенты для проявления хроматограмм.
- 20. Тонкослойная хроматография. Сущность метода, механизм разделения. Коэффициент подвижности, относительный коэффициент подвижности, коэффициент разделения, степень разделения. Техника эксперимента, материалы и растворители в тонкослойной хроматографии.
- 21. Бумажная хроматография. Сущность метода, механизм разделения. Коэффициент подвижности, относительный коэффициент подвижности, коэффициент разделения, степень разделения. Техника эксперимента, материалы и растворители в бумажной хроматографии.
- 22. Газовая хроматография (ГЖХ), классификация. Сущность метода. Сорбенты и носители, требования к ним. Механизм разделения. Схема газового хроматографа. Насосы, колонки. Основные типы детекторов, их чувствительность и селективность.
- 23. Жидкостная хроматография высокого давления (ВЭЖХ), сущность метода, классификация. Сорбенты и носители, требования к ним. Механизм разделения. Схема жидкостного хроматографа высокого давления. Насосы, колонки. Основные типы детекторов, их чувствительность и селективность.

- 24. Основные параметры хроматограммы. Параметры удерживания, параметры разделения. Расчет площади пика на хроматограмме. Расчет количественного содержания определяемого компонента методом абсолютной градуировки (калибровки), методом внутреннего стандарта и методом внутренней нормализации.
- 25. Общая характеристика электрохимических методов, классификация. Ионометрия, сущность метода.
- 26. Классификация ионоселективных электродов: электроды с гомогенными и гетерогенными кристаллическими мембранами, с жесткой матрицей (стеклянные электроды), электроды с подвижными носителями (ферментные и газочувствительные электроды).
- 27. Возникновение потенциала на электродах. Индикаторные электроды и электроды сравнения. Электрохимическая ячейка.
- 28. Способы определения концентрации веществ в ионометрии: уравнение Нернста, метод градуировочного (калибровочного графика), метод стандартных добавок, метод многократных добавок.
- 29. Электрофорез, сущность метода. Классификация методов. Электрофоретическая подвижность: абсолютная и относительная подвижности. Факторы, влияющие на электрофоретическую подвижность: напряженность электрического поля, величина электрического заряда, скорость и размер частиц; вязкость, рН и температура среды и др.
- 30. Этапы проведения электрофореза: подготовка среды носителя, нанесение исследуемых веществ, проведение электрофореза, обнаружение и количественная оценка разделенных веществ.
- 31. Фронтальный и зональный электрофорез, сущность метода, техника эксперимента. Способы проведения зонального электрофореза: в свободной жидкости, на крупнопористых носителях (в блоке, на колонках, проточных установках вертикальный электрофорез, на бумаге), на мелкопористых носителях (в тонком слое, в крахмальном геле, полиакриламидном геле, иммуноэлектрофорез.
- 32. Оценка результатов электрофореза: документирование (фотографирование или зарисовка- электрофореграмма), денситометрия (денситограмма), определение абсолютной и относительной электрофоретической подвижности, определение характерных химических, физико-химических и биологических показателей фракций.
- 33. Масс-спектрометрия. Теоретические основы и основные понятия метода: катион-радикал, молекулярный ион, фрагментация. Способы ионизации молекул. Принципиальная схема масс-спектрометра. Расшифровка масс-спектров. Применение масс-спектрометрии.
- 34. Применение методов УФ-спектроскопии, фотоэлектроколориметрии, атомной спектроскопии, люминесценции, тонкослойной и бумажной хроматографии, ГЖХ и ВЭЖХ, ионометрии, электрофореза в анализе веществ в микробиологических исследованиях.

4. Фонд оценочных материалов (оценочные средства) для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименова- Результаты обуче-		Критерии оценивания результатов обучения		
ние индикатора до-	ния по дисци-	ulla agum au au	2 augustus	
стижения компе-	плине	«Не зачтено»	«Зачтено»	
тенции				
УК-1.	Знать метод си-	Не знает методы	Показывает знания методов	
Способен осуществ-	стемного анализа,	анализа проблем-	анализа проблемной ситуа-	
лять критический		ной ситуации как	ции как системы, выявляя ее	

оновиз проблеми ту	способы обоснова-	системы, выявляя	COCTORUGUONNO N ORGAN
анализ проблемных ситуаций на основе	ния решения (ин-	ее составляющие и	составляющие и связи между ними
системного подхода,	дукция, дедукция,	связи между ними	между пими
вырабатывать стра-	по аналогии) про-	сылы между пимп	
тегию действий	блемной ситуации.		
	Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и	Не умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определять в рамках выбранного алгоритма	Отлично умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке.
	формальнологических противоречий в анализируемой информации.	вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке. Предлагать способы их решения	Предлагать способы их решения
	Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной	Не владеет методикой разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	Свободно владеет методикой разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
ОПК-2. Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследо-	Знать законы и общие положения в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул	Имеет поверхностное представление о законах и общих положениях в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул	Хорошо знает законы и общие положения в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул
ваний в области био- инженерии, биоин- форматики и смеж- ных дисциплин (мо- дулей)	Уметь использовать законы и общие положения в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул	Не умеет использовать законы и общие положения в области математики, физики, химии, необходимые	Умеет грамотно использовать законы и общие положения в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул

		для анализа макро- молекул	
	Владеть законами и общими положениями в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул	Не владеет законы и общие положения в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул	В полной мере овладел навыками использования законов и общих положений в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул
ОПК-3. Способен проводить экспериментальную работу	Знать физико-химические, математические методы изу-	Имеет поверхностное представление о физико-химиче-	Хорошо знает физико-химические, математические методы изучения макромоле-
с организмами и клетками, использовать физико-химиче-	чения макромоле- кул, необходимые для анализа макро-	ских, математиче- ских методах изуче- ния макромолекул,	кул, необходимые для анализа макромолекул
ские методы исследования макромолекул, математические	молекул	необходимых для анализа макромоле- кул	
методы обработки результатов биоло-гических исследова-	Уметь использовать физико-химиче- ские, математиче-	Не умеет использовать физико-химические, математи-	Умеет грамотно использовать физико-химические, математические методы
ний	ские методы изучения макромолекул, необходимые для анализа макромоле-	ческие методы изучения макромолекул, необходимые для анализа макро-	изучения макромолекул, необходимые для анализа макромолекул
	кул Владеть физико-хи- мическими, мате-	молекул Не владеет физико- химическими, мате-	В полной мере овладел навыками использования
	матическими методами изучения макромолекул, необхо-	матическими методами изучения макромолекул, необхо-	физико-химических, математических методов изучения макромолекул, необхо-
	димыми для ана- лиза макромолекул	димыми для ана- лиза макромолекул	димых для анализа макро- молекул

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
УК-1. Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	Знать метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Какой диапазон соответсвтует длине волны 254 нм А) ИК Б) УФ В) рентгеновское ислучение Г) радиоизулучение
вырабатывать стратегию действий	Уметь применять методики по- иска, сбора и обработки инфор- мации; осуществляет оценку	Какой метод анализа наиболее применим для количественного определения вещества A) УФ спектроскопия

ОПК-2. Способен использовать специализированные знания фундаментальных	адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации. Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной Знать законы и общие положения в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул	Б) спектроскопия в ИК области В) микроскопия Г) проба Бельштейна Главной характеристикой хроматографии является: А) удерживание Б) время Г) длина Д) сорбция 1. ИК спектроскопия относится к: а) химическим методам анализа б) хроматографическим мето-
разделов математики, физики, химии и био- логии для проведения исследований в обла-		дам анализа в) оптическим методам анализа г) электрохимическим методам анализа
сти биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей)	Уметь использовать законы и общие положения в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул	3. К валентным колебаниям относятся: а) симметричные б) асимметричные в) веерные г) крутильные
	Владеть законами и общими положениями в области математики, физики, химии, необходимые для анализа макромолекул	3. Величину удельного вращения определяют для веществ: а) содержащих сопряженные двойные связи б) обладающих оптической активностью в) обладающих окислительновосстановительными свойствами г) обладающих радиоактивными свойствами
ОПК-3. Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования	Знать физико-химические, математические методы изучения макромолекул, необходимые для анализа макромолекул	2. В качестве газа-носителя в газожидкостной хроматографии применяют: а) азот б) гелий в) вода г) кислород
макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований	Уметь использовать физико-химические, математические методы изучения макромолекул, необходимые для анализа макромолекул	3. Детектор необходим для: а) ввода пробы в колонку б) обработки хроматограммы в) регистрации результатов разделения г) поддержания температурного режима
	Владеть физико-химическими, ма-	5. Коэффициент удерживания - это:

тематическими методами изуче-	а) время, в течение которого
ния макромолекул, необходимыми	разделяемый компонент нахо-
для анализа макромолекул	дится в неподвижной фазе
	б) отношение скорости переме-
	щения данного компонента
	вдоль хроматографической ко-
	лонки к скорости движения по-
	тока подвижной фазы
	в) время, равное объему, кото-
	рое выносит из колонки все дан-
	ное вещество
	г) время, которое измеряется от
	момента ввода пробы до мо-
	мента выхода максимума (вер-
	шины) пика

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

№		Автор(ы)	Год, место изда-		Кол-во экземп	іляров
П/П	Наименование		ния	в биб-лиотеке	на ка- федре	
1	2	3	4	7	8	
1.	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие	А. Т. Васюкова	Электрон. текстовые дан. – М.: Дашков и К, 2019 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Heorpaничен https://www.stu dentlibrary.ru/b ook/ISBN97853 94028373.html		
2.	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие	Ю. Я. Харито- нов	Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Heorpaничен https://www.stu dentlibrary.ru/b ook/ISBN97859 70470756.html		
3.	Аналитическая хи- мия.	Ю. Я. Харито- нов	2020 М.: ГЭОТАР-Ме- диа	20		
4.	Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ	Ю. Я. Харито- нов	2014 М.: ГЭОТАР- МЕДИА	50		
5.	Аналитическая хи- мия. Аналитика 2. Ко- личественный анализ. Физико-химические	Ю. Я. Харито- нов	2014 М.: ГЭОТАР- МЕДИА	50		

(инструментальные)		
методы анализа		

Дополнительная литература

(2.0		Год, мес	Год, место изда-	Кол-во экземпляров	
п/№	Наименование	Автор (ы)	кин	в библиотеке	на ка- федре
1	2	3	4	7	8
1.	Аналитическая хи- мия: руководство к выполнению лабора- торных работ	Ю.В.Шабалина, Ф.А.Халиуллин	2011 Уфа: ГОУ ВПО БГМУ	100	
2.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие	В. Д. Валова	Электрон. текстовые дан. – М.: Дашков и К, 2017. - on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Heorpaничен https://www.stu dentlibrary.ru/bo ok/ISBN978539 4013010.html	
3.	Аналитическая химия. Задачи и вопросы: [Электронный ресурс]: учебное пособие	О.В.Моногарова С.В.Мугинова, Д.Г.Филатова под ред.Т.Н. Шеховцовой	Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Heorpaничен https://www.stu dentlibrary.ru/bo ok/ISBN978597 0435724.html	
4.	Аналитическая химия: [Электронный ресурс]: учебное пособие	Л.В.Ненашева, Т.Г.Юдина	Электрон. текстовые дан. — Ростовна-Дону.: Феникс, 2022 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Heorpaничен https://www.stu dentlibrary.ru/bo ok/ISBN978522 2385685.html	
5.	Учебное пособие к лабораторным работам по аналитической химии для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие	Ф. А. Халиуллин, А. В. Давлетья- рова, Ю. В. Ша- балина.	Электрон. текстовые дан. – Уфа.: Баш. гос. Мед. унт, 2014 on-line Режим доступа: ЭБС «Электронная учебная библиотека»	Heorраничен http://library.bas hgmu.ru/elibdoc /elib573.pdf	
6.	Учебное пособие к самостоятельной внеаудиторной работе по аналитической химии для студентов	Ф. А. Халиуллин, А. В. Давлетья- рова, Ю. В. Ша- балина	Электрон. текстовые дан. – Уфа.: Баш. гос. Мед. унт, 2014 on-line Режим доступа:	Heoграничен http://library.bas hgmu.ru/elibdoc /elib574.pdf	

	[Электронный рессурс]: учебное пособие		ЭБС «Электрон- ная учебная биб- лиотека»		
7.	Аналитическая химия. Количественный анализ, физикохимические методы анализа. Практикум: учебное пособие	Ю.Я. Харитонов Д. Н. Джабаров, В. Ю. Григорьева	2012 М.: ГЭОТАР-Ме- диа	<u>50</u>	

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
2.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
3.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
4.	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Использование учебных комнат и лабораторий ДЛЯ работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место ДЛЯ преподавателя; рабочее место ДЛЯ обучающихся (письменные (парты), химические столы столы); письменная доска, также приборы и оборудование:

- химическая посуда: пипетки, колбы, штативы и др.;
- вытяжные шкафы;
- холодильник;
- электроплитки;
- сушильные шкафы;
- прибор для определения температуры плавления;
- УФ-спектрофотометры;
- ВЭЖХ;
- оборудование для ТСХ: пластины для ТСХ; трафарет; нагревательное устройство УСП-1, аппликатор для автоматизированного нанесения проб, камеры, установочный столик, камера для безопасного нанесения обнаруживающего реагента, пульверизатор, прибор для обработки пластин проявляющей жидкостью методом погружения, облучатель УФС 254/365;
- термометры, водяные бани;
- персональные компьютеры;
- лекционный мультимедийный проектор;
- демонстрационные таблицы и плакаты (стационарные и разовые)

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблипа

No	Наименование вида обра-	Наименование объекта,	Адрес (местоположение) объ-
Π/Π	зования, уровня образова-	подтверждающего нали-	екта, подтверждающего нали-
	ния, профессии, специаль-	чие материально-техни-	чие материально-техниче-
	ности, направления подго-	ческого обеспечения, с	ского обеспечения, (с указа-
	товки (для профессиональ-	перечнем основного обо-	нием номера такового объекта
	ного образования), под-	рудования	в соответствии с документами
	вида дополнительного об-		по технической инвентариза-
	разования		ции)
	_	_	
1	2	3	4
1	Высшее, специалитет,	3 Учебный корпус № 11	4 Республика Башкортостан, г.
1	2 Высшее, специалитет, 06.05.01 Биоинформатика		4 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, 2, корпус
1	06.05.01 Биоинформатика	Учебный корпус № 11	1 ,
1		Учебный корпус № 11 ФГБОУ ВО БГМУ Мин-	Уфа, ул. Летчиков, 2, корпус
1	06.05.01 Биоинформатика	Учебный корпус № 11 ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России, кафедра	Уфа, ул. Летчиков, 2, корпус 11, этаж 4.
1	06.05.01 Биоинформатика	Учебный корпус № 11 ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России, кафедра фармацевтической, ана-	Уфа, ул. Летчиков, 2, корпус 11, этаж 4.

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. www.scopus.com крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Microsoft Windows + офис-	200		Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	- ·	1750		Сервера, кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	(российское ПО)	450		Кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Actpa Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета