МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет химии и высоких технологий Кафедра аналитической химии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Иванов А.Г.

2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б 1.Б.11 ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Направление подготовки – 04.03.01 Химия
Профиль Аналитическая химия
Квалификация выпускника – бакалавр
Форма обучения очная

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Теория и практика химического анализа» федеральным В соответствии C государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 210 от 12.03.2015.

Программу составила:

Л.И. Пиль, старший преподаватель кафедры аналитической химии, к.х.н. И мень

Рабочая программа дисциплины «Теория и практика химического анализа» утверждена на заседании кафедры Аналитической химии протокол № 9 «07» июня 2017г. Заведующий кафедрой (разработчика и выпускающей)

Темердашев 3.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий протокол № 5 «27» июня 2017г. (Am) Председатель УМК факультета Стороженко Т.П.

Рецензент

Н.Н. Петров, к.х.н., генеральный директор ООО «Интеллектуальные композиционные решения»

- **1.1 Цель дисциплины** усвоение теоретических основ аналитической химии и приобретение практических навыков проведения химического анализа.
- **1.2 Задачи дисциплины** теоретическое и практическое изучение основ аналитической химии, метрологических основ химического анализа. Приобретение навыков выполнения аналитических операций при подготовке и проведении количественного анализа.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.11 «Теория и практика химического анализа» входит в базовую часть дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по направлению 04.03.01 Химия, информационно и логически связана со следующими дисциплинами: аналитическая химия, общая и неорганическая химия, математика.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин базовой и вариативной части «Пробоотбор и пробоподготовка», «Метрологические основы химического анализа», «Современные методы аналитической химии», «Методы экоаналитического контроля суперэкотоксикантов», а также ряда других дисциплин по выбору вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 04.03.01 Химия.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2; ОПК-6; ПК-7

Mo	Индекс Содержание компе- В результате изучения учебной дисциплин			циплины обуча-		
ло компе-		тенции (или её ча-	ющиеся должны			
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-2	Владением навыками	технику без-	пользоваться	техникой без-	
		проведения химиче-	опасности про-	мерной посудой,	опасности про-	
		ского эксперимента,	ведения хими-	измерительными	ведения хими-	
		основными синтети-	ческого экспе-	приборами, го-	ческого экспе-	
		ческими и аналити-	римента, тех-	товить и стан-	римента, тех-	
		ческими методами	нику выполне-	дартизировать	никой проведе-	
		получения и исследо-	ния химиче-	растворы, прово-	ния экспери-	
		вания химических	ского анализа,	дить химический	мента, прие-	
		веществ и реакций	физические и	эксперимент с	мами вычисле-	
			химические	соблюдением	ния результа-	
			свойства ве-	норм техники	тов анализа и	
			ществ и мате-	безопасности, по	методами	
			риалов методы	результатам ана-	оценки досто-	
			определения	лиза делать	верности ре-	
			качественного	обоснованные	зультатов	
			и количествен-	выводы		
			ного состава			
			пробы.			
2.	ОПК-6	Знанием норм тех-	нормы техники	пользоваться хи-	техникой про-	
		ники безопасности и	безопасности,	мическим обору-	ведения хими-	
		умение реализовать	технику выпол-	дованием	ческого экспе-	
		их в лабораторных и	нения химиче-		римента.	
		технологических	ского анализа.			
		условиях.				

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изу	учения учебной дис	циплины обуча-
	компе-	тенции (или её ча-		ющиеся должны	
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
3.	ПК-7	Владением методами	физические и	безопасно поль-	методами без-
		безопасного обраще-	химические	зоваться химиче-	опасного обра-
		ния с химическими	свойства хими-	скими материа-	щения с хими-
		материалами с уче-	ческих матери-	лами с учетом их	ческими мате-
		том их физических и	алов.	свойств.	риалами.
		химических свойств.			

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов, из них

- 76,2 контактных часов, 31,8 часа самостоятельной работы)

Вид учебн	Вид учебной работы			Семе	естры	
		часов		(ча	сы)	_
			3	-	-	_
Контактная работа, в том	числе:					
Аудиторные занятия (всег	72	72				
В том числе:						
Занятия лекционного типа		18	18			
Занятия семинарского типа	(семинары, практические	нет	нет			
занятия)						
Лабораторные занятия		54	54			
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа,	в том числе:	31,8	31,8			
Курсовая работа		-	-			
Проработка учебного (теор	ретического) материала	15	15			
Выполнение индивидуальны	х заданий (подготовка со-					
общений, презентаций)						
Реферат		-	-			
Подготовка к текущему ко	нтролю	15,8	15,8			
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	Час.	108	108			
час	В том числе контактная	76,2	76,2			
	работа					
	зач. ед.	3	3			

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре для студентов направления подготовки – 04.03.01 Химия.

	V 1100 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
№ раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
дела			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Оценка достоверности результатов.	9	4	-	-	5	

№ раз-	- Наименование разделов			Аудиторная работа		Самостоятельная работа	
дела			Л	П3	ЛР	1	
2.	Іробоотбор и пробоподготовка. Методы ыделения, разделения и концентрирования.	24	6	-	8	10	
3.	Хроматографические методы анализа	56	6	-	40	10	
4.	Молекулярная абсорбционная спектроско- пия в УФ и видимой области.	14,8	2	-	6	6,8	
	Всего:	103,8	18	-	54	31,8	

2.3 Содержание разделов дисциплины: 2.3.1 Занятия лекционного типа

№ Наименование		Co nonviewed nearest	Форма текущего
No	раздела	Содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1.	Оценка достоверности результатов.	Введение. Значащие цифры и правила округления. Виды погрешностей. Оценка воспроизводимости. Оценка правильности. Исключение данных. Сравнение выборок. Правила суммирования случайных погрешностей.	Самостоятельная проверочная работа № 1
2.	Пробоотбор и пробо- подготовка. Методы выделения, разделения и концен- трирования.	Основные стадии химического анализа. Выбор метода и методики анализа и составление схем анализа. Пробоотбор и пробоподготовка. Способы получения средней пробы, первичная обработка и хранение проб. Методы выделения, разделения и концентрирования. Классификация методов выделения, разделения и концентрирования. Методы разделения гетерогенных систем: фильтрация, седиментация, центрифугирование, флотация. Методы разделения гомогенных систем: осаждение, дистилляция, ректификация, отгонка, сорбция и экстракция. Сущность метода экстракции. Условия экстракции веществ. Константа распределения, коэффициент распределения. Степень извлечения. Повышение степени извлечения вещества экстракционным методом. Скорость экстракции. Факторы, влияющие на скорость экстракции. Способы осуществления экстракции. Твёрдофазная экстракция. Применение экстракции.	№ 2
3.	Хроматографические методы анализа	Классификация хроматографических методов анализа. Колоночная и плоскостная хроматография. Газовая и жидкостная хроматография. Механизм взаимодей-	
		ствия вещества и сорбента. Вытеснитель-	J4≅ J

		ная, элюентная и фронтальная хромато-	
		графия. Основные характеристики	
		элюентной колоночной хроматографии.	
		Коэффициент ёмкости, коэффициент рас-	
		пределения, коэффициент разделения.	
		Основные хроматографические пара-	
		метры для качественного и количествен-	
		ного анализа. Плоскостная хроматогра-	
		фия. Тонкослойная и бумажная хромато-	
		графия. Принцип идентификации веществ	
		в методе тонкослойной и бумажной хро-	
		матографии. Коэффициент R _f , от каких	
		факторов он зависит. Сущность метода	
		ионообменной хроматографии.	
4.		Взаимодействие вещества с электромаг-	Устный опрос
		нитным излучением в видимой и УФ об-	Самостоятельная
		ластях спектра. Основной закон поглоще-	проверочная работа
		ния электромагнитного излучения. Опти-	<u>№</u> 4
		ческая плотность, поглощение, пропуска-	
		ние. Физический смысл молярного коэф-	
		фициента поглощения. Факторы, влияю-	
	Молекулярная абсорб-	щие на его величину. Единицы измерения	
	ционная спектроскопия	коэффициента поглощения. Основные	
	в УФ и видимой обла-	причины отклонения от закона Бугера-	
	сти.	Ламберта-Бера в спектрофотометриче-	
		ском методе анализа. Схема фотоэлектро-	
		колориметра. Определение концентраций	
		двух или более окрашенных соединений	
		при их совместном присутствии. Способы	
		перехода от аналитического сигнала	
		к концентрации.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (Занятия семинарского типа учебным планом не предусмотрены)

2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Пробоотбор и пробопод- готовка. Разделение и концентрирование.	Разделение катионов методом экстракции. Разделение и обнаружение катионов методом одномерной бумажной хроматографии. Отделение анионов от катионов с помощью катионообменников.	Защита лаборатор- ной работы
2.	Хроматографические методы анализа	Разделение, обнаружение и определение красителей методом жидкостнотвёрдофазной хроматографии Влияние состава подвижной фазы на величину R_f . Определение аскорбиновой	Защита лаборатор- ной работы

			•	
			кислоты в шиповнике методом тонко- слойной хроматографии.	
			Разделение, обнаружение и определе-	
			ние в растворе ионов цинка(II) и же-	
			леза(III) методом ионообменной хрома-	
			тографии	
			Отделение и определение ионов ни-	
l			келя(II) на катионите КУ-2	
	3.	Молекулярная абсорбционная спектроскопи	Определение гистамина экстракционнофотометрическим методом. Определе-	Защита лабора-
	٥.	в УФ и видимой обла-	ние примеси салициловой кислоты в ас-	торной работы
		сти	пирине.	

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

(Курсовые работы не предусмотрены)

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятель-

ной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	1 v	
No	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисци-
	таименование раздела	плины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка учебного	Учебники и задачники из списка основной литературы
	материала	
2	Подготовка к теку-	Учебники и задачники из списка основной литературы
	щему контролю	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

3. Образовательные технологии

В процессе освоения учебной дисциплины «Теория и практика химического анализа» используются следующие образовательные технологии: аудиторная работа в виде традиционных форм: лекции, лабораторной работы и самостоятельная работа студентов. Предусмотрен показ электронных презентаций. Теоретические вопросы, касающиеся той или иной лабораторной работы, готовятся студентами дома. Дополнительно для домашнего выполнения дается несколько задач для решения из учебника. В лаборатории перед каждой работой преподавателем проводится допуск к лабораторной работе в виде устного опроса студентов и проверкой домашнего задания. Студенты, получившие допуск, выполняют лабораторную работу согласно методике. Все работы заканчиваются анализом раствора с неизвестной концентрацией, выданных лаборантом. Выполняется не менее 3-х параллельных определений. Результаты обрабатываются методом математической статистики. Оформляется отчет по работе. Результаты анализа и допуска к работе оцениваются преподавателем

по пятибалльной системе. В рамках изучения курса предусмотрено посещение экологических лабораторий и научных центров. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализуются индивидуальные образовательные технологии, которые позволяют полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности инвалида, вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

При реализации образовательных технологий используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- работа с конспектом лекции;
- решение задач и упражнений по образцу;
- подготовка к лабораторной работе;
- обработка результатов лабораторных работ;
- поиск информации в сети Интернет и литературе;
- подготовка к сдаче зачёта.

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3	ЛР	Экскурсии в специализированные лаборатории УНПК «Аналит», решение проблемных ситуаций в составе малых групп	26
		Итого:	26

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Текущий контроль осуществляется преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия, на основе выполнения студентами контрольных работ, лабораторного практикума, участия в устном опросе. Для проведения текущего контроля используются следующие формы контроля: устный опрос, защита лабораторных работ, контрольные работы.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Итоговый контроль осуществляется в форме зачёта. Зачёт получает студент, выполнивший и защитивший все лабораторные работы, успешно написавший все контрольные работы, прошедшие собеседование по предложенным темам.

Вопросы к зачёту

- 1. Значащие цифры и правила округления. Округление при арифметических действиях. Сложение и вычитание. Умножение и деление. Возведение в степень. Извлечение квадратного корня. Логарифмирование.
- 2. Что такое результат единичного определения и результат анализа? Почему единичный результат не может быть принят за результат анализа? Что такое параллельные определения?
- 3. Что такое погрешность результата? Дайте определение абсолютной и относительной погрешностей. Что такое правильность?
- 4. Приведите классификацию погрешностей по происхождению. Дайте определение систематической и случайной погрешностей.
- 5. Что такое индивидуальные, инструментальные и методические погрешности?
- 6. Назовите способы выявления систематических погрешностей. Что такое стандартный образец?

- 7. Что такое генеральная совокупность и выборочная совокупность (выборка)? Что такое варианта? Что такое воспроизводимость? Какие критерии используются для оценки воспроизводимости? Дайте определение отклонения, среднего отклонения, размаха варьирования, дисперсии, стандартного отклонения.
- 8. Что такое степень свободы? Как она связана с числом вариант в выборке? В каких случаях можно считать выборочную совокупность генеральной с достаточной и хорошей степенями приближения? Как выражается дисперсия и стандартное отклонение генеральной и выборочной совокупности? Что такое доверительная вероятность и уровень значимости?
- 9. Что такое доверительный интервал и доверительные границы? Как выражается доверительный интервал при разной доверительной вероятности для генеральной и выборочной совокупности?
- 10. Назовите приемы исключения выпадающего результата.
- 11. Объединение выборок по воспроизводимости.
- 12. Как сравнить по воспроизводимости две выборочные совокупности результатов химического анализа? Как доказать, что результаты двух выборочных совокупностей принадлежат одной и той же генеральной совокупности данных химического анализа?
- 13. Что такое нуль-гипотеза? Какие статистические критерии можно использовать для проверки нуль-гипотезы? Как выявить систематическую погрешность, пользуясь истинным значением и статистическими оценками выборки?
- 14. Сформулируйте правила суммирования систематических и случайных погрешностей.
- 15. Изложите суть метода наименьших квадратов (МНК)
- 16. Что характеризует понятие «предел обнаружения»? Как рассчитать предел обнаружения?
- 17. Что такое нижняя граница определяемых количеств или концентраций? Чем определяются нижняя и верхняя границы определяемых количеств или концентраций?
- 18. На чем основана возможность разделения, идентификации и определения веществ хроматографическими методами?
- 19. Классификация хроматографических методов анализа. Колоночная и плоскостная хроматография. Газовая и жидкостная хроматография. Механизм взаимодействия вещества и сорбента.
- 20. В чём разница между элюентной и фронтальной хроматографией?
- 21. Основные характеристики элюентной колоночной хроматографии. Коэффициент ёмкости, коэффициент распределения, коэффициент разделения.
- 22. Основные хроматографические параметры для качественного и количественного анализа.
- 23. В каком хроматографическом методе основной фактор, определяющий удерживание компонента, растворение в неподвижной фазе?
- 24. Как зависит время удерживания от растворимости соединения в подвижной фазе?
- 25. Плоскостная хроматография. Тонкослойная и бумажная хроматография. Как обнаруживают и идентифицируют компоненты на бумажных и тонкослойных хроматограммах?
- 26. Изложите принцип идентификации веществ в методе тонкослойной и бумажной хроматографии. Что такое коэффициент R_f ? От каких факторов он зависит?
- 27. Изложите сущность метода ионообменной хроматографии. Какие неподвижные фазы используют в ионной хроматографии для разделения анионов и катионов?
- 28. Сущность метода экстракции.
- 29. Сформулируйте условия экстракции веществ.
- 30. Дайте определение следующих понятий: экстракция, экстрагент, экстракт.
- 31. Дайте определение понятиям константа распределения, коэффициент распределения.
- 32. Сформулируйте закон распределения. При каком условии константа распределения численно равна коэффициенту распределения?
- 33. Дайте определение понятию степень извлечения. Каким образом степень извлечения связана с коэффициентом распределения?

- 34. Как можно повысить степень извлечения вещества экстракционным методом?
- 35. Скорость экстракции. Факторы, влияющие на скорость экстракции.
- 36. Способы осуществления экстракции.
- 37. Твёрдофазная экстракция.
- 38. Применение экстракции.
- 39. Электромагнитное излучение. Диапазон длин волн видимой, УФ- и ИК-области спектра.
- 40. Взаимодействие вещества с электромагнитным излучением в видимой и УФ областях спектра.
- 41. Основной закон поглощения электромагнитного излучения.
- 42. Дайте определение оптической плотности, поглощения, пропускания. Укажите взаимосвязь между этими величинами.
- 43. Назовите основные причины отклонения от закона Бугера-Ламберта-Бера в спектрофотометрическом методе анализа.
- 44. Схема фотоэлектроколориметра. Основные отличия спектрофотометров от фотоэлектроколориметров.
- 45. Перечислите основные способы монохроматизации излучения.
- 46. Какие устройства могут служить детекторами излучения в видимой и УФ областях?
- 47. Способы перехода от аналитического сигнала к концентрации.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Основы аналитической химии: учебник для студентов вузов: в 2 т. Т. Общие вопросы. Методы разделения / под ред. Ю. А. Золотова. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2014.
- 2. Основы аналитической химии: учебник для студентов вузов. Т. 2. Методы химического анализа / под ред. Ю. А. Золотова. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2014.
- 3. Кристиан Г. Аналитическая химия: в 2 т. Т. 2/ пер. с англ. А. В. Гармаша и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
- 4. Кристиан Г. Аналитическая химия: в 2 т. Т. 1/пер. с англ. А. В. Гармаша, Н. В. Колычевой, Г. В. Прохоровой; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
- 5. Основы аналитической химии: практическое руководство [Электронный ресурс]: рук. / Ю.А. Барбалат [и др.]. Электрон. дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 465 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97410

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Васильев В.П. Аналитическая химия: сборник вопросов, упражнений и задач: учебное пособие для студентов вузов / В. П. Васильев, Л. А. Кочергина, Т. Д. Орлова 4-е изд., стер. М.: Дрофа, 2006.
- 2. Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учеб. / В.В. Егоров, Н.И. Воробьева, И.Г. Сильвестрова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/45926/?demoKey=f091f49cf34d208acd611d5fac279600#1
- 3. Шачнева, Е.Ю. Хемометрика. Базовые понятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 160 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90051/?demoKey=9cb83187d1b2062c89612da7a195a84a#1

5.3. Периодические издания:

- 1. «Журнал аналитической химии», Россия, Москва.
- 2. «Заводская лаборатория. Диагностика материалов», Россия, Москва.
- 3. «Аналитика и контроль», Россия, Екатеринбург.

- 4. «Spectrochimica Acta. Part В», издательство Elsevier
- 5. «Analytical Chemistry», издательство ACS
- 6. «Journal of Analytical Atomic Spectrometry», издательство RSC

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

http://teksert-ntb.gubkin.ru

http://www.sciencedirect.com

http://www.rsc.orghttp://www.scirus.com/

http://www.ihtik.lib.ru/

http://www.y10k.ru/books/

http://www.iupac.org/

http://www.abc.chemistry.bsu.by/current/fulltext.htm

http://www.anchem.ru/literature/http://www.sciencedirect.com

http://www.ams.org/mathscinet/index.html

http://pubs.rsc.org/en/journals

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Т.Б.Починок, З.А.Темердашев. Аналитическая химия. Спектроскопические методы анализа. Учебное пособие. Краснодар, КубГУ, 2013.
- 2. Методы математической статистики в аналитической химии : учебное пособие для студентов вузов / Смагунова, Антонина Никоновна, Карпукова, Ольга Михайловна ; А. Н. Смагунова, О. М. Карпукова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. 347 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 324-328. ISBN 9785222195079.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов регулярного посещения лекций, а также активной работы на занятиях, выполнения и защиты лабораторных работ, ознакомления с основной и дополнительной рекомендуемой литературой. Используются указания к лабораторным работам, разработанным в электронном виде.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

При подготовке к лекционному занятию студентам рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предыдущей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) бегло просмотреть материал предстоящей лекции, с целью лучшего усвоения нового материала;
- 3) самостоятельно проработать отдельные фрагменты темы прошлой лекции, если это необходимо.

При конспектировании лекционного материала студентам нужно стремиться кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения и формулировки, не пытаясь записать весь преподаваемый материал слово в слово. При подготовке к лабораторному занятию рекомендуется:

- 1) внимательно изучить материал предстоящей работы и составить план ее выполнения;
- 2) уделить повышенное внимание экспериментальным особенностям предстоящей работы (используемым реактивам и оборудованию, а также технике работы с ними);

Выполнять лабораторную работу необходимо аккуратно и последовательно, отражая все ее основные этапы в лабораторном журнале. Для успешной защиты лабораторной работы необходимо тщательно изучить лекционный и, если это необходимо, дополнительный теоретический материал по теме работы, а также правильно заполнить лабораторный журнал, сделав все необходимые расчеты и сформулировав выводы по проделанной работе.

При проработке лекционного материала и выполнении лабораторной работы студентам необходимо отмечать те вопросы и разделы, которые вызывают у них затруднения. с целью последующей консультации у преподавателя.

Самостоятельная работа наряду с аудиторной представляет одну из важнейших форм учебного процесса. Самостоятельная работа - это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа предназначена не только для овладения представленной дисциплиной, но и для формирования навыков работы вообще, в учебной, научной, профессиональной деятельности, способности принимать на себя ответственность, самостоятельно решать возникающие проблемы, находить правильные решения и т.д.

Самостоятельная работа студентов связана с планированием эксперимента, проведением математических расчетов и обработки полученных данных, проработкой и повторением лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, изучением самостоятельно некоторых разделов курса, подготовкой к контрольным работам, оформлением лабораторных работ и подготовкой к их защите, подготовкой к текущему контролю и промежуточной аттестации.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1. Перечень информационных технологий

Использование электронных презентаций при проведении занятий.

Проверка самостоятельно решенных задач и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

При выполнении лабораторных работ и подготовке презентаций во время защиты рефератов используется программное обеспечение Microsoft Office (Word, Excel, Power-Point).

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

http://www.consultant.ru/

http://student.garant.ru/

http://infoneeds.kubsu.ru/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-

тельного процесса по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
1	Лекционные занятия	нятия Лекционная аудитория, переносная презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением (ПО) (416C).	
2	Лабораторные занятия	Учебные лаборатории укомплектованные, специализированной мебелью, вытяжной системой вентиляции, мело-	

		выми досками, средствами пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторным оборудованием: весы аналитические ВЛР-200, шкаф сушильный ШС-80, плитки электрические, комплект оборудования для титрования, комплект оборудования для колоночной и плоскостной хроматографии, наборы химической посуды и реактивов (415C)
3	Самостоятельная работа	Читальный зал, Зал периодических изданий, Зал доступа к электронным ресурсам каталогам библиотеки ФГБОУ ВО "КубГУ", аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (245С)
4	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 234С, 252С
5	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория 234С, 252С