

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Коллоидная химия»

Направление подготовки - 04.03.01 «Химия»

Профиль подготовки: «Общая химия»

Форма подготовки - очная

Уровень подготовки - бакалавриат

Душанбе 2023

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от «17» июля 2017 г, № 671.

При разработке рабочей программы учитываются

- требования работодателей, профессиональных стандартов по направлению;
- содержание программ дисциплин, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
- новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры химия и биология, протокол № 1 от 28 августа 2023г.


Рабочая программа утверждена УМС естественнонаучного факультета, протокол № 1 от 28 августа 2023г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом естественнонаучного факультета, протокол № 1 от 29 августа 2023г.

Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор  Бердиев А.Э.

Зам. председателя УМС факультета  Абулхаева Ш.Р.

Разработчик: д.т.н., профессор  Бердиев А.Э.

Разработчик от организации преподаватель химии и биологии СОУ №20  Гадоева Р.А.

Расписание занятий дисциплины

Ф.И.О. преподавателя	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы преподавателя
	лекция	Практические занятия, КСР/ лаб.		
Бердиев А.Э.	Вторник, 14 ⁴⁰ -15 ³⁰ 2-ой корпус: Ауд.230	Четверг, 15 ⁴⁰ -17 ⁰⁰ 2-ой корпус: ауд.230/ 1-ый корпус ауд. 09	Вторник, 14 ⁰⁰ -14 ¹⁰	РТСУ, кафедра химии и биологии, 2-ой корпус, 233 каб.

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1. Цели изучения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование теоретических основ и умений по коллоидной химии.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- изучение коллоидно-химических процессов в биологических системах различных уровней организации,
- овладение методиками и методами исследования физико-химических свойств растворов, коллоидных систем и высокомолекулярных соединений,
- формирование представлений о роли коллоидных систем, высокомолекулярных соединений и их свойствах
- изучение факторов, влияющих на образование и устойчивость коллоидных систем,
- изучение физико-химических свойств высокомолекулярных соединений.

1.3. В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций)

Таблица 1

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (индикаторы достижения компетенций)	Виды оценочных средств
ОПК-1	Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений.	И.ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов И.ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии И.ОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности	Выступление. Защита реферата Доклад Опрос.
ОПК-2	Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	И.ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности И.ОПК-2.2. Синтезирует вещества и материалы разной природы с использованием имеющихся методик И.ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе И.ОПК-2.4. Исследует свойства веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования	Выступление. Защита реферата Доклад Опрос.
ОПК-3	Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием	И.ОПК-3.1. Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности И.ОПК-3.2. Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности И.ОПК-3.3. Решает задачи химической направленности с использованием специализированного программного	Выступление. Защита реферата Доклад Опрос.

	использованием современной вычислительной техники	обеспечения	
--	---	-------------	--

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

2.1. Дисциплина «Коллоидная химия» замыкает в университетском образовании базовую подготовку студентов по химическим дисциплинам и относится к вариативной части обязательные дисциплины учебного плана дисциплин направления. Важной особенностью курса является активное использование и углубление тех знаний, которые студенты приобретают при изучении предшествующих курсов, включая многие разделы общая химия, химической термодинамики, химической кинетики и катализа, химии неорганических и органических соединений. Выполнение лабораторных работ основывается на умениях и навыках, полученных при изучении дисциплины «Неорганическая химия», «Аналитическая химия» и «Физическая химия».

При освоении данной дисциплины необходимы умения и готовность («входные» знания) обучающегося по дисциплинам 1- 3 указанных в Таблице 2. Дисциплина 4, 5 относится к группе «входных» знаний, вместе с тем определенная ее часть изучается параллельно с данной дисциплиной («входные-параллельные» знания).

Дисциплина относится к вариативной части обязательные дисциплины (Б1.В.ОД.11), изучается в 7 семестре и содержательно - методически взаимосвязана с дисциплинами ОПОП, указанных в таблице 2:

Таблица 2

№	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ОПОП
1.	Неорганическая химия	1-4	Б1.О.9
2.	Аналитическая химия	2, 3,4	Б1.О.10
3.	Органическая химия	5, 6	Б1.О.11
4.	Физическая химия	6, 7	Б1.О12
5.	Основы химической термодинамики	7	Б1. В.ДВ.04.01

3. Структура и содержание дисциплины, критерии начисления баллов

Объем дисциплины «Коллоидная химия» составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часов, из которых: лекции 18 час., практические занятия 18 час., лабораторные работы 18 час., КСР 18 час., всего часов аудиторной нагрузки 72 час., в том числе в интерактивной форме – 28, самостоятельная работа 72 час. Зачет с оценкой 7-й семестр.

3.1 Структура и содержание теоретической части курса (18 часов).

Тема 1. Введение. Основные понятия коллоидной химии, объекты и цели изучения (2час).

Тема 2. Поверхностная энергия дисперсных систем. Классификация поверхностных явлений (2 час).

Тема 3. Адсорбция. Общие сведения об адсорбционных процессах. Адсорбция на границе «газ - твердое тело». Адсорбция на границе «газ - жидкость». Адсорбция на границе твердое тело- жидкий раствор (2 час).

Тема 4. Введение в хроматографию. Хроматография (определение IUPAC) – физический метод разделения, в котором компоненты смеси распределяются между двумя фазами, одна из которых (подвижная фаза) перемещается в определенном направлении относительно другой (неподвижной) фазы. Принцип хроматографического разделения (2 час).

Тема 5. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. Лиофобные коллоидные растворы (2 час).

Тема 6. Строение коллоидных частиц. Мицеллообразование в растворах коллоидных ПАВ и факторы, влияющие на переход мицеллярной формы в молекулярную и обратно (2 час).

Тема 7. Оптические свойства дисперсных систем. Эффект Фарадея-Тиндаля. Определение формы и размеров коллоидных частиц. Электрические свойства дисперсных систем. Электрокинетические явления (2 час).

Тема 8. Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС). Понятие о растворах высокомолекулярных соединений (ВМС). Биополимеры. Сравнительная характеристика растворов высокомолекулярных соединений, истинных и коллоидных растворов. Краткая структура белка. Белки, как высокомолекулярные электролиты. Изоэлектрическая точка белка и методы ее определения. Устойчивость растворов высокомолекулярных соединений. Методы осаждения биополимеров: высаливание, коацервация и их биологическое значение. Вязкость растворов ВМС. Набухание и растворение ВМС. Механизм набухания. Факторы, влияющие на набухание. Застудневание растворов ВМС. Факторы, влияющие на застудневание. Тиксотропия. Синерезис. Биологическое значение этих процессов. (2 час).

Тема 9. Коагуляция коллоидных растворов электролитами. Правило Шульце и Гарди. Концентрационная коагуляция. Влияние размера иона-коагулятора индифферентного электролита. Лиотропные ряды. (2 час).

3.2 Структура и содержание практической части курса (18 часов).

Структура и содержание практической части курса включает в себя тематику и содержание практических занятий, семинаров, лабораторных работ.

Занятие 1. Адсорбция на границе «газ - твердое тело» (2 час.).

Занятие 2. Адсорбция на границе твердое тело- жидкий раствор (2 час.).

Занятие 3. Когезия, адгезия, смачивание и растекание (2 час.).

Занятие 4. Методы получения дисперсных систем (2 час.).

Занятие 5. Свойства дисперсных систем. Молекулярно-кинетические свойства (2 час.).

Занятие 6. Кинетика и стадии коагуляции (2 час.).

Занятие 7. Факторы устойчивости растворов ВМС и белков (2 час.).

Занятие 8. Физико-химические свойства растворов ВМС. Вязкость растворов ВМС (2 час.).

Занятие 9. Эмульсии. Пены (2 час.).

Лабораторные работы (18 часов)

Лабораторная работа № 1, 2. Изучение адсорбции водных растворов уксусной кислоты на активированном угле методом титрования (4 час.).

Лабораторная работа № 3. Разделение неорганических веществ методом колоночной хроматографии (2 час.).

Лабораторная работа № 4. Разделение смеси веществ с помощью бумажной хроматографии (2 час.).

Лабораторная работа № 5. Получение коллоидных растворов (2 час.).

Лабораторная работа № 6. Исследование коагулирующего действия ионов в зависимости от их заряда (2 час.).

Лабораторная работа № 7. Взаимная коагуляция зольей (2 час.).

Лабораторная работа № 8. Исследование процессов набухания высокомолекулярных соединений (2 час.).

Лабораторная работа № 9. Исследование влияния солей на студнеобразование (2 час.).

3.3 Структура и содержание КСР (18 часов).

Занятие 1. Адсорбция на границе «газ - жидкость» (2 час.).

Занятие 2. Классификация по характеру взаимодействия частиц ДФ и молекул дисперсионной сред (2 час.).

Занятие 3. Методы очистки коллоидных растворов (2 час.).

Занятие 4. Реологические свойства дисперсных систем. Мембранное равновесие Доннана (2 час.).

Занятие 5. Электрокинетические свойства дисперсных (2 час.).

Занятие 6. Устойчивость дисперсных систем. Агрегативная устойчивость (2 час.).

Занятие 7. Набухание и растворение ВМС (2 час.).

Занятие 8. Суспензии. Свойства разбавленных суспензий (2 час.).

Занятие 9. Аэрозоли. Классификации аэрозолей (2 час.).

Структура и содержание теоретической, практической, лабораторной части, КСР и СРС

Таблица 3

№ нед.	Раздел дисциплины	Виды учебной работы студентов и трудоемкость (в часах)					Лит-ра	Кол-во баллов в неделю
		Лек.	Пр	Лаб.	КСР	СРС		
1	Введение. Основные понятия коллоидной химии, объекты и цели изучения. Поверхностная энергия дисперсных систем. Классификация поверхностных явлений. <i>Краткий исторический очерк. Значение коллоидной химии</i>	2 2				3	1-9	11,5
2	Адсорбция. Общие сведения об адсорбционных процессах. Адсорбция на границе «газ - твердое тело». <i>Адсорбция и ее количественные характеристики - абсолютная и избыточная (Гиббсовская) адсорбция.</i>	2	2			3	1-9	11,5
3	Адсорбция на границе «газ - жидкость». Адсорбция на границе твердое тело- жидкий раствор. <i>Поверхностная активность и ее изменение в гомологических рядах ПАВ. Правило Дюкло-Траубе.</i>		2		2	3	1-9	11,5
4	Хроматография. Лабораторная работа <i>Экологические последствия попадания синтетических ПАВ в поверхностные воды.</i>	2		2		3	1-9	11,5
5	Когезия, адгезия, смачивание и растекание. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. <i>Предел седиментации и его экспериментальное определение. Использование седиментационной кривой для построения интегральной и дифференциальной кривых распределения частиц суспензии по размерам.</i>	2	2			3	1-9	11,5
6	Классификация по характеру взаимодействия частиц ДФ и молекул дисперсионной сред. Лабораторная работа <i>Изоэлектрическое состояние в дисперсных системах. Перезарядка поверхности коллоидных частиц, зоны коагуляции.</i>			2	2	3	1-9	11,5
7	Методы получения дисперсных систем. Лабораторная работа <i>Условия растекания жидкостей. Коэффициент растекания по Гаркинсу. Эффект Марангони.</i>		2	2		3	1-9	11,5

8	Методы очистки коллоидных растворов. Лабораторная работа <i>Зависимость термодинамической реакционной способности твердых и жидких веществ от их дисперсности.</i>			2	2		3	1-9	11,5
9	Строение коллоидных частиц. Мицеллообразование в растворах коллоидных ПАВ и факторы, влияющие на переход мицеллярной формы в молекулярную и обратно. Лабораторная работа <i>Методы регулирования размеров частиц в дисперсных системах. Влияние внесенных извне центров конденсации.</i>	2						1-9	11,5
10	Свойства дисперсных систем. Молекулярно-кинетические свойства. Реологические свойства дисперсных систем Мембранное равновесие Доннана. <i>Особенности адсорбции на микропористых адсорбентах. Молекулярно - ситовой эффект (цеолиты).</i>		2			2		1-9	11,5
11	Оптические свойства дисперсных систем Электрокинетические свойства дисперсных систем <i>Закономерности получения гидрозолей малорастворимых веществ методом химической конденсации и гидролиза, пептизация осадков.</i>	2				2		1-9	11,5
12	Устойчивость дисперсных систем. Агрегативная устойчивость Лабораторная работа <i>Гетерокоагуляция. Методы стабилизации лиофобных дисперсных систем.</i>				2			1-9	11,5
13	Коагуляция коллоидных растворов электролитами. Правило Шульце и Гарди Кинетика и стадии коагуляции <i>Структурообразование в дисперсных системах и растворах ВМС.</i>	2		2			3	1-9	11,5
14	Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС) Лабораторная работа <i>Возникновение и развитие пространственных структур.</i>	2				2		1-9	11,5
15	Набухание и растворение ВМС. Лабораторная работа <i>Синтез полимеров методами поликонденсации.</i>					2		1-9	11,5

16	Факторы устойчивости растворов ВМС и белков. Лабораторная работа <i>Особенности химических процессов в полимерах.</i>		2					2			1-9	11,5
17	Физико-химические свойства растворов ВМС. Вязкость растворов ВМС Суспензии. <i>Порошки. Классификация порошков.</i>		2					2			1-9	11,5
18	Эмульсии. Пены. Аэрозолии <i>Методы получения порошков. Общая характеристика порошков</i>		2					2			1-9	11,5
Итого: лек-18, прак-18, КСР-18, Лаб.- 18, СРС-72. ВСЕГО-144												

Формы контроля и критерии начисления баллов

Контроль усвоения студентом каждой темы осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы (БРС), включающей текущий, рубежный и итоговый контроль. Студенты **4 курсов**, обучающиеся по кредитно-рейтинговой системе обучения, могут получить максимально возможное количество баллов - 300. Из них на текущий и рубежный контроль выделяется 200 баллов или 49% от общего количества.

На итоговый контроль знаний студентов выделяется 51% или 100 баллов. Из них 16 баллов администрацией могут быть представлены студенту за особые заслуги (призовые места в Олимпиадах, конкурсах, спортивных соревнованиях, выполнение специальных заданий, активное участие в общественной жизни университета).

Порядок выставления баллов: 1-й рейтинг (1-9 неделя по 11,5 баллов = 8 баллов административных, итого 100 баллов), 2-й рейтинг (10-18 неделя по 11,5 баллов = 8 баллов административных, итого 100 баллов), итоговый контроль 100 баллов.

К примеру, за текущий и 1-й рубежный контроль выставляется 100 баллов: лекционные занятия – 20 баллов, за практические занятия (КСР, лабораторные) – 32 балла, за СРС – 20 баллов, требования ВУЗа – 20 баллов, административные баллы – 8 баллов.

В случае пропуска студентом занятий по уважительной причине (при наличии подтверждающего документа) в период академической недели деканат факультета обращается к проректору по учебной работе с представлением об отработке студентом баллов за пропущенные дни по каждой отдельной дисциплине с последующим внесением их в электронный журнал.

Итоговая форма контроля по дисциплине (зачет) проводится как в форме тестирования, так и в традиционной (устной) форме. Тестовая форма итогового контроля по дисциплине предусматривает: для естественнонаучных направлений – 10 тестовых вопросов на одного студента, где правильный ответ оценивается в 10 баллов. Тестирование проводится в электронном виде, устный на бумажном носителе с выставлением оценки в ведомости по аналогичной системе с тестированием.

Таблица 4.

Неделя	Активное участие на лекционных занятиях, написание конспекта и выполнение других видов работ*	Активное участие на практических (семинарских) занятиях, КСР	СРС Написание реферата, доклада, эссе Выполнение других видов работ	Выполнение положения высшей школы (установленная форма одежды, наличие рабочей папки, а также других пунктов устава высшей школы)	Административный балл за примерное поведение	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	2,5	4	2,5	2,5	-	11,5
2	2,5	4	2,5	2,5	-	11,5
3	2,5	4	2,5	2,5	-	11,5

4	2,5	4	2,5	2,5	-	11,5
5	2,5	4	2,5	2,5	-	11,5
6	2,5	4	2,5	2,5	-	11,5
7	2,5	4	2,5	2,5	-	11,5
8	2,5	4	2,5	2,5	-	11,5
9					8	8
Первый рейтинг	20	32	20	20	8	100

Формула вычисления результатов дистанционного контроля и итоговой формы контроля по дисциплине за семестр **для студентов 4-х курсов:**

$$ИБ = \left[\frac{(P_1 + P_2)}{2} \right] \cdot 0,49 + Эи \cdot 0,51, \text{ где } ИБ - \text{итоговый балл, } P_1 - \text{итоги первого рейтинга, } P_2 -$$

итоги второго рейтинга, $Эи$ – результаты итоговой формы контроля (зачет).

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Коллоидная химия» включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

4.1. План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

Таблица 5.

№ п/п	Объем СРС в ч.	Тема СРС	Форма и вид результатов самостоятельной работы	Форма контроля
1.	3	Краткий исторический очерк. Значение коллоидной химии	Конспект	Опрос
2.	3	Адсорбция и ее количественные характеристики - абсолютная и избыточная (гиббсовская) адсорбция.	Конспект, презентация	Защита работы. Выступление
3.	3	Поверхностная активность и ее изменение в гомологических рядах ПАВ. Правило Дюкло-Траубе.	Конспект	Выступление
4.	3	Экологические последствия попадания синтетических ПАВ в поверхностные воды.	Презентация	Защита работы. Выступление
5.	3	Предел седиментации и его экспериментальное определение. Использование седиментационной кривой для построения интегральной и дифференциальной кривых распределения частиц суспензии по размерам.	Конспект	Опрос
6.	3	Изоэлектрическое состояние в дисперсных системах. Перезарядка поверхности коллоидных частиц, зоны коагуляции.	реферат	Защита реферата
7.	3	Условия растекания жидкостей. Коэффициент растекания по Гаркинсу. Эффект Марангони.	Конспект, презентация	Защита работы. Выступление

8.	3	Зависимость термодинамической реакционной способности твердых и жидких веществ от их дисперсности. Уравнение капиллярной конденсации Кельвина.	реферат	Защита реферата
9.	3	Методы регулирования размеров частиц в дисперсных системах. Влияние внесенных извне центров конденсации.	Конспект, презентация	Защита работы. Выступление
10.	3	Особенности адсорбции на микропористых адсорбентах. Молекулярно - ситовой эффект (цеолиты).	Презентация	Опрос, Выступление
11.	3	Закономерности получения гидрозолей малорастворимых веществ методом химической конденсации и гидролиза, пептизация осадков.	Конспект	Выступление
12.	3	Гетерокоагуляция. Методы стабилизации лиофобных дисперсных систем.	Конспект, презентация	Опрос, Выступление
13.	3	Структурообразование в дисперсных системах и растворах ВМС.	Презентация	Выступление
14.	3	Возникновение и развитие пространственных структур.	Конспект, презентация	Опрос, Выступление
15.	3	Синтез полимеров методами поликонденсации.	Конспект	Опрос
16.	3	Особенности химических процессов в полимерах.	Конспект, презентация	Опрос, Выступление
17.	3	Порошки. Классификация порошков.	Презентация	Выступление
18.	3	Методы получения порошков. Общая характеристика порошков	Конспект, презентация	Опрос, Выступление

4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине и профессиональному модулю выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

4.3. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Написание реферата.

Цель самостоятельной работы: расширение научного кругозора, овладение методами теоретического исследования, развитие самостоятельности мышления студента.

Виды рефератов: реферат-конспект, содержащий фактическую информацию в обобщенном виде, иллюстративный материал, различные сведения о методах исследования, результатах исследования и возможностях их применения; реферат-резюме, содержащий только основные

положения данной темы; реферат-обзор, составляемый на основе нескольких источников, в котором сопоставляются различные точки зрения по данному вопросу; реферат-доклад, содержащий объективную оценку проблемы.

Выполнение задания: 1) выбрать тему, если она не определена преподавателем; 2) определить источники, с которыми придется работать; 3) изучить, систематизировать и обработать выбранный материал из источников; 4) составить план; 5) написать реферат: обосновать актуальность выбранной темы; указать исходные данные реферируемого текста (название, где опубликован, в каком году), сведения об авторе (Ф. И. О., специальность, ученая степень, ученое звание); сформулировать проблематику выбранной темы; привести основные тезисы реферируемого текста и их аргументацию; - сделать общий вывод по проблеме, заявленной в реферате.

Планируемые результаты самостоятельной работы: способность студентов к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

Подготовка доклада

Цель самостоятельной работы: расширение научного кругозора, овладение методами теоретического исследования, развитие самостоятельности мышления студента.

Доклад - публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации. Виды докладов: 1. Устный доклад - читается по итогам проделанной работы и является эффективным средством разъяснения ее результатов. 2. Письменный доклад: - краткий (до 20 страниц) - резюмирует наиболее важную информацию, полученную в ходе исследования; - подробный (до 60 страниц) - включает не только текстовую структуру с заголовками, но и диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки.

Выполнение задания: 1) четко сформулировать тему (например, письменного доклад); 2) изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации: - первичные (статьи, диссертации, монографии и т. д.); - вторичные (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, граф-схемы, предметные указатели и т. д.); - третичные (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т. д.); 3) написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее; 4) написать доклад, соблюдая следующие требования: - к структуре доклада - она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы; - к содержанию доклада - общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения; 5) оформить работу в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты самостоятельной работы: - способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач; - готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Написание конспекта

Цель самостоятельной работы: выработка умений и навыков грамотного изложения теории и практических вопросов в письменной форме в виде конспекта. Конспект: 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы. Виды конспектов: - плановый конспект (план-конспект) - конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации; - текстуальный конспект - подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями); - произвольный конспект - конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.); - схематический конспект (контекст-схема) - конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ; - тематический конспект - разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы; - сводный конспект — обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции; - выборочный конспект

- выбор из текста информации на определенную тему.

Формы конспектирования: - план (простой, сложный) - форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути; - выписки - простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст; - тезисы - форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и сложные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные); - цитирование - дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания: 1) определить цель составления конспекта; 2) записать название текста или его части; 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания); 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста; 5) выделить основные положения текста; 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений; 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала; 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания); 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета); 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы: - способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач; - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

4.4. Критерии оценки результатов самостоятельной работы

Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентами учебного материала;
 - умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность общеучебных умений;
 - умения студента активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями;
 - умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
 - умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
 - умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
 - умение сформировать свою позицию, оценку и аргументировать ее.
- Критерии оценки самостоятельной работы студентов:
- Оценка «5» ставится тогда, когда:
- Студент свободно применяет знания на практике;
 - Не допускает ошибок в воспроизведении изученного материала;
 - Студент выделяет главные положения в изученном материале и не затрудняется в ответах на видоизмененные вопросы;
 - Студент усваивает весь объем программного материала;
 - Материал оформлен аккуратно в соответствии с требованиями;
- Оценка «4» ставится тогда, когда:
- Студент знает весь изученный материал;
 - Отвечает без особых затруднений на вопросы преподавателя;
 - Студент умеет применять полученные знания на практике;
 - В условных ответах не допускает серьезных ошибок, легко устраняет определенные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя;
 - Материал оформлен недостаточно аккуратно и в соответствии с требованиями;
- Оценка «3» ставится тогда, когда:
- Студент обнаруживает освоение основного материала, но испытывает затруднения при его самостоятельном воспроизведении и требует дополнительных дополняющих вопросов преподавателя;
 - Предпочитает отвечать на вопросы воспроизводящего характера и испытывает затруднения при ответах на воспроизводящие вопросы;
 - Материал оформлен не аккуратно или не в соответствии с требованиями;

Оценка «2» ставится тогда, когда:

-У студента имеются отдельные представления об изучаемом материале, но все, же большая часть не усвоена;

-Материал оформлен не в соответствии с требованиями.

5.Список учебной литературы и информационно- методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1. Физическая химия : учебник для вузов / В. Ю. Конюхов [и др.] ; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 259 с.
2. Кудряшева, Н. С. Физическая и коллоидная химия: учебник и практикум для вузов / Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 379 с.
3. Бердиев А.Э., Абдухоликова П.Н. Практикум по коллоидной химии: учебное пособие. – Душанбе: РТСУ, 2023. – 179 с.
4. Щукин, Е. Д. Коллоидная химия [Текст] : учеб. для студентов вузов, обучающихся по спец. "Химия" и направлению "Химия" / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. - 7-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2021. - 444 с.
5. Коллоидная химия. Примеры и задачи [Текст] : учеб. пособие для студентов-бакалавров, обучающихся по направлениям подгот. "Химическая технология", "Биотехнология", "Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / В. Ф. Марков [и др.] ; Урал. Федер. ун-т им. Б. Н. Ельцина. - М. : Юрайт, 2021. - 186 с.
6. Гавронская, Ю. Ю. Коллоидная химия [Текст] : учеб. и практикум для студентов вузов, обучающихся по естеств. - науч. направлениям и спец. / Ю. Ю. Гавронская, В. Н. Пак. - М. : Юрайт, 2021. - 287 с.
7. Бердиев А.Э. Физическая химия: учебное пособие /А.Э.Бердиев. – Душанбе: РТСУ, 2021. – 171 с.
8. Бердиев А.Э. Коллоидная химия [Текст]: учебное пособие /А.Э.Бердиев. – Душанбе: РТСУ, 2019. – 111с.
9. Гаршин, А. П. Химические термины [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. П. Гаршин, В. В. Морковкин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 452 с.

5.2. Дополнительная литература

1. Гамеева О.С. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс]: учебное пособие. Издательство "Лань". ISBN 978-5-8114-3715-3. 2019. С. 328. www.e.lanbook.com
2. Кумыков Р.М., Иттиев А.Б.Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс]: учебное пособие. Изд-ство "Лань". ISBN 978-5-8114-3519-7. 2019. С.236. www.e.lanbook.com
5. Гамеева О.С. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии [Электр. ресурс]: учебное пособие. Издательство "Лань". ISBN 978-5-8114-2453-5. 2018. С. 192.
6. Гавронская, Ю.Ю. Коллоидная химия [Текст]: учебник и практикум для академического бакалавриата/ Ю.Ю. Гавронская, В.Н. Пак. – М.: Изд-во Юрайт. 2017. 287 с.
7. Габриелян О. С. Химия в тестах, задачах и упражнениях [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов /О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. -10-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. -218 с.
8. Сумм Б.Д. Коллоидная химия[Текст] : учебник / Б. Д. Сумм ; Высш. проф. образование. - 4-е изд, перераб. - М.: Академия, 2013. - 240 с.

5.3. Электронные ресурсы: ЭБС- www.e.lanbook.com:

9. Кудряшева, Надежда Степановна. Физическая и коллоидная химия [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан. - Москва : Юрайт, 2020. - 379 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-9916-7159-0 : URL: <https://urait.ru/bcode/449887>
10. Лебедев, Юрий Александрович. Химия. Задачник [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев [и др.]. - Электрон. дан. - Москва :

Юрайт, 2020. - 238 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-9916-5732-7 :

11. Никитина, Нина Георгиевна. Общая и неорганическая химия. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан. - Москва : Юрайт, 2020. - 211 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03676-3 :

12. Олейников, Николай Николаевич. Химия. Алгоритмы решения задач и тесты [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Н. Н. Олейников. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - Москва : Юрайт, 2020. - 249 с.

13. Гельфман М.И., Ковалевич О.В., Юстратов В.П. Коллоидная химия. Лань, 2010, 336с.- 978-5-8114-0478-0. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/4029/>

14. Гельфман М.И. Коллоидная химия. – СПб.: Лань, 2008, 332 с.

5.4. Перечень информационных технологий и программного обеспечения: MS Office.

б. Методические указания по освоению дисциплины

Работа над конспектом лекции

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств. Лекции по учебной дисциплине проводятся, как правило, как проблемные в форме диалога (интерактивные).

Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебно-профессиональных задач. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к семинарским и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

Работа с рекомендованной литературой

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это

может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения,

- текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника,

- свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом,

- тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Подготовка к семинару

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к семинару можно выделить 2 этапа:

- организационный,

- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;

- подбор рекомендованной литературы;

- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в просе контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

Целесообразно готовиться к семинарским занятиям за 1- 2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам семинарских занятий.

Подготовка докладов, выступлений и рефератов

Реферат представляет письменный материал по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьи и т.п.

Доклад представляет публичное, развёрнутое сообщение (информирование) по определённому вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов

исследования, анализа деятельности и т.д.

При подготовке к докладу на семинаре по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20-25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к семинару.

Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету.

При подготовке к зачету студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на семинарах, а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на зачет

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа № 230, 232 и для проведения лабораторных занятий: лаб. № 009

Сушильные шкафы, лабораторные столы, технические и аналитические весы, фарфоровая ступка, фильтровальная бумага, водяная баня, кондуктометр, рН-метр, термостаты, термометры, воронки, фотоэлектроколориметр, мешалка, электрическая плитка, лабораторная химическая посуда, набор мерных пипеток, бюретки, чашки Петри, химические реактивы, нефелометр лабораторный, кюветы. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Также в университете имеется обширный библиотечный фонд, не только печатных, но и электронных изданий, с которыми студенты могут ознакомиться в открытом доступе.

В Университете созданы специальные условия обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также обеспечивается:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов).

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Форма итоговой аттестации – 7 семестр зачет с оценкой проводятся – устной форме.

Форма промежуточной аттестации 1 и 2 рубежный контроль проводятся – устной форме.

Итоговая система оценок по кредитно-рейтинговой системе с использованием буквенных символов

Оценка по буквенной системе	Диапазон соответствующих наборных баллов	Численное выражение оценочного	Оценка по традиционной системе
-----------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------

		балла	
A	10	95-100	Отлично
A-	9	90-94	
B+	8	85-89	Хорошо
B	7	80-84	
B-	6	75-79	
C+	5	70-74	Удовлетворительно
C	4	65-69	
C-	3	60-64	
D+	2	55-59	
D	1	50-54	
Fx	0	45-49	Неудовлетворительно
F	0	0-44	

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС ВО.

ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.