

**23ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректора по учебной работе

и цифровой трансформации

д.м.н. А.Г. Гусейнов



*Кир*

«22 » мая 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«ХИМИЯ»**

Индекс дисциплины по учебному плану: **Б1. О. 04**

Специальность: **31.05.03 Стоматология**

Уровень высшего образования: **специалитет**

Квалификация выпускника: **врач-стоматолог**

Факультет: **стоматологический**

Кафедра **общей и биологической химии**

Форма обучения: **очная**

Курс: **1**

Семестр: **I**

Всего трудоёмкость: **3 з.е. / 108 часов**

Лекции: **14 часов**

Практические занятия: **34 часа**

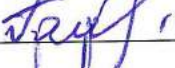
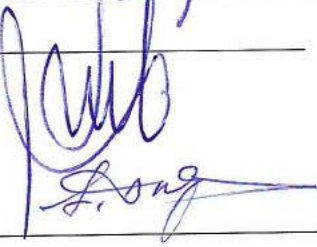
Самостоятельная работа обучающегося : **60 часов**

Форма контроля: **зачет в I семестре**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС 3++ ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03. Стоматология (уровень высшего образования – специалитет), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 984 от 12 августа 2020 г.

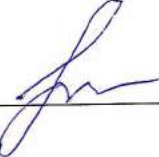
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры общей и биологической химии от 17 мая 2024 г., протокол № 9.

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ  (В.Р. Мусаева)
2. Начальник УМУ  (Г.Г. Гаджиев)
3. Декан стоматологического факультета  (Т.А. Абакаров)

Заведующий кафедрой, д.м.н., проф.  (Э.Р. Нагиев)

Разработчик рабочей программы

Зав.учебной работой кафедры общей и  
биологической химии, к.х.н., доц. 

(Д.П. Бабаева)

Рецензенты:

1. Заведующий кафедрой биофизики,  
информатики и медаппаратуры ДГМУ,  
д.п.н., доц.



Р.М. Абдулгалимов

2. Заведующий кафедрой фармакологии  
ДГАУ, д.б.н., проф.

А.А. Алиев

## I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Химия» относится к обязательной части учебного плана образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология.

**Цель** освоения дисциплины «Химия» – формирование способности к использованию системных знаний о физико-химической сущности и механизмах химических процессов как основы для последующей учебной и профессиональной деятельности.

**Задачи** дисциплины: – сформировать базисные знания о физико-химической сущности, механизмах и закономерностях процессов, происходящих в живом организме, об основах современных химических и физико-химических методов, применяемых в медицинской науке и практике.

## II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>ОПК-8.</b> Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач .	<b>ИД-1опк-8</b> Способен использовать основные физико-химические понятия и методы при решении профессиональных задач <b>ИД-3опк-8</b> Способен использовать основные естественнонаучные понятия и методы исследования при решении профессиональных задач .

В результате освоения дисциплины студент должен

**Знать:**

- физико-химические аспекты важнейших биохимических процессов и различных видов гомеостаза в организме: теоретические основы биоэнергетики, факторы, влияющие на смещение равновесия биохимических процессов;
- основы химии биогенных элементов, их роль в жизнедеятельности организма;
- суть металлогидридного баланса в организме и причины его нарушения.

физико-химические основы поверхностных явлений, дисперсных систем, высокомолекулярных соединений, их сущность, роль в обмене веществ, базисные принципы их использования в медицине;

-химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.) в обеспечении нормального функционирования здорового организма человека, в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний и вирусных инфекций: ОРВИ, гриппа, COVID - 19.

**Уметь:**

- прогнозировать направление, полноту и результаты химических и физико-химических процессов, опираясь на теоретические положения химии, результаты вычислений и наблюдений;
- объяснять причины и последствия изменений направления, полноты и результатов химических и физико-химических процессов, протекающих в организме человека;
- производить физико-химические измерения, характеризующие те или иные свойства растворов, смесей и лекарственных препаратов;

- классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп); анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения;
  - производить наблюдения за протеканием химических реакций и делать обоснованные выводы;
  - прогнозировать протекание реакций разных типов ,учитывая их конкурирующий характер;
  - научно обосновывать полученные результаты;
  - решать типовые практические задачи и овладеть теоретическим минимумом на более абстрактном уровне;
  - представлять результаты экспериментов и наблюдений в виде графиков и таблиц;
  - проводить статистическую обработку полученных результатов.
- .

**Владеть:**

- терминологией;
- техникой проведения качественных реакций на некоторые биологически важные соединения и лекарственные средства;
- представлениями об основных химических и физико-химических методах исследования и технологиях, используемых в медицине; навыками анализа и расчета параметров важнейших химических и физико-химических процессов;
- базисными навыками получения и обработки данных химического эксперимента, их использования в медицинской практике; расчетов состава и приготовления растворов.

### **III. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина «Химия » входит в базовую часть рабочего учебного плана подготовки по специальности 33. 05. 03 **Стоматология** с индексом Б1.0.04.

В соответствии с действующим учебным планом данная дисциплина изучается в первом семестре .

Материал дисциплины опирается на приобретенные ранее знания по биологии, математике, физике .Дисциплина «Химия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: биологическая химия , нормальная и патофизиология, фармакология, токсикологическая химия, гигиена, внутренние болезни и физиотерапия.

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по реализации следующих видов задач профессиональной деятельности: терапевтическая и научно-исследовательская.

#### **IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

<b>Виды работы</b>	<b>Количество часов в семестре</b>
Контактная работа (всего), в том числе:	<b>48</b>
Аудиторная работа	<b>48</b>
Лекции (Л)	<b>14</b>
Практические занятия (ПЗ)	<b>34</b>
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	<b>60</b>
Вид промежуточной аттестации	зачет
ИТОГО: Общая трудоемкость	а.ч. <b>108</b> з.е. <b>3</b>

#### **V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые компетенции</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.1	ОПК-8  ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики	<b>Теоретические основы термодинамики и биоэнергетики</b> Понятие термодинамической системы. Первое начало термодинамики. Энталпия. Закон Гесса. Применение первого начала термодинамики к биосистемам. Энтропия. Энергия Гиббса. Прогнозирование направления самопроизвольно протекающих процессов. Принцип энергетического сопряжения. <b>Химическая кинетика и катализ</b> Химическая кинетика. Скорость реакции. Закон действующих масс. Молекулярность и порядок реакции. Зависимость скорости от концентрации и температуры. Уравнение Аррениуса. Гомо- и гетерогенный катализ. Понятие о ферментах как биологических

1.2	ОПК-8 ИД-1опк-8 ИД-Зопк-8	Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем.	<p><b>Химическое равновесие</b>          Обратимые и необратимые реакции, константы химического равновесия. Прогнозирование смещения химического равновесия. Буферное действие. Понятие о гомеостазе и стационарном состоянии живого организма.</p> <p><b>Учение о растворах</b>          Роль воды в жизнедеятельности. Коллигативные свойства растворов. Закон Рауля. Осмос и осмотическое давление: закон Вант-Гоффа. Понятие о изоосмии. Роль осмоса в биологических системах. Плазмолиз, гемолиз.</p> <p><b>Протолитические равновесия и процессы</b>          Протолитическая теория. Диссоциация воды. Образование водородных связей как фактор самоорганизации живых систем. pH-водородный показатель. Буферные растворы и буферные системы. Теория кислотно-основного равновесия как основа для усвоения закономерностей функционирования протолитических буферных систем крови, лимфы и других биологических жидкостей.</p> <p><b>Гетерогенные равновесия и процессы в организме</b>          Условия образования и растворения осадков. Константа растворимости и растворимость. Явление изоморфизма</p>
1.3	Опк-8 ИД-1опк-8 ИД-Зопк-8	Биологически активные низкомолекулярные неорганические вещества (строение, свойства, участия в функционировании живых систем).	<p><b>Химия биогенных элементов</b>          Понятие о биогенности химических элементов. Макро- и микроэлементы. Биосфера. Круговорот биогенных элементов. Куммулирование биогенных элементов живыми системами. Классификация элементов по их функциональной роли в организме. Экологические аспекты химии биогенных элементов.</p> <p><b>Химия элементов d -блока</b>          Электронные структуры атомов и катионов. Наиболее важные биогенные элементы d -блока - биометаллы: хром-медь, молибден. Окислительно-восстановительные свойства: закономерности устойчивости степеней окисления, диспропорционирование промежуточных степеней окисления. Устойчивость в условиях организма степени окисления. Комплексные соединения d-элементов. Классификация комплексов по заряду и природе</p>

			<p>лигандов. Координационная теория Вернера. Номенклатура комплексных соединений. Основы лигандообменных равновесий и процессов. Ионные равновесия в растворах комплексных соединений. Константы нестойкости. Роль комплексных соединений в жизнедеятельности организма. Их применение в терапии, экологии. Краткая сравнительная характеристика и медико-биологическое значение соединений железа, молибдена, вольфрама, кобальта, никеля, меди, серебра, цинка, ртути. Экологические аспекты токсического действия солей ртути, кадмия. Механизм запуска пероксидного окисления. Образование супероксидных ион-радикалов.</p>
1.4	ОПК-8 ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Физическая химия поверхностных явлений в функционировании живых систем.	<p><b>Физическая химия поверхностных явлений и свойства дисперсных систем</b> Поверхностная энергия Гиббса. Адсорбция. Уравнение Гиббса. Поверхностно-активные и поверхностно неактивные вещества. Ориентация молекул в поверхностном слое и структура биомембран. Строение мицеллы.</p> <p><b>Адсорбция</b> Адсорбционные равновесия и процессы на неподвижных и подвижных границах раздела фаз. Уравнение Лэнгмюра. Явления адсорбции в биологии и медицине.</p>
1.5	Опк-8 ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Физическая химия дисперсных систем в функционировании живых систем.	<p><b>Дисперсные системы</b> Классификация дисперсных систем. Мицеллообразование в растворах ПАВ. Получение, свойства и очистка коллоидных растворов. Принципы устойчивости коллоидных растворов. Явления коагуляции.</p>
2.1	ОПК-8 ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Поли - и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности.	Специфическая реакционная способность полифункциональных и гетерофункциональных органических соединений.

2.2	Опк-8 ИД-1опк-8 ИД-Зопк-8	Биополимеры и их структурные компоненты.	Биологически важные гетероциклические соединения. $\alpha$ -Аминокислоты, пептиды, белки. Углеводы (моно-, ди- и полисахариды). Нуклеиновые кислоты, нуклеотидные коферменты.
-----	---------------------------------	--	---

\

## 5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы, час.			Всего	
		Аудиторная		Внеаудиторная		
		Л	ПЗ			
1.1	Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики.		6	8	17	
1.2	Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем.	2	7	8	21	
1.3	Биологически активные низкомолекулярные неорганические вещества (строение, свойства, участия в функционировании живых систем).	2	4	6	13	
1.4	Физическая химия поверхностных явлений в функционировании живых систем.	2	2	4	9	
1.5	Физическая химия дисперсных систем в функционировании живых систем.	2	2	4	9	
2.1	Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности	2	5	4	11	
2.2	Биополимеры и их структурные компоненты.	4	10	10	28	
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		<b>зачет</b>				

<b>Итого за семестр:</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>108</b>
--------------------------	-----------	-----------	-----------	------------

### 5.3. Тематический план лекций

<b>№ раздела</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Темы лекций</b>	<b>Кол-во часов в семестре</b>
<b>1.2</b>	Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем.	Л1.Протолитические процессы и равновесие.	<b>2</b>
<b>1.3</b>	Биологически активные низкомолекулярные неорганические вещества (строение, свойства, участия в функционировании живых систем).	Л2.Химия биогенных элементов. Комплексные соединения.	<b>2</b>
<b>1.4</b>	Физическая химия поверхностных явлений в функционировании живых систем	Л3.Физическая химия поверхностных явлений.	<b>2</b>
<b>1.5</b>	Физическая химия дисперсных систем в функционировании живых систем.	Л4.Физическая химия дисперсных систем. Коллоидные растворы.	<b>2</b>
<b>2.1</b>	Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности	Л5. Поли- и гетерофункциональные органические соединения.	<b>2</b>
<b>2.2</b>	Биополимеры и их структурные компоненты.	Л6. Биологически важные гетероциклические соединения.	<b>2</b>
		Л7.Нуклеиновые кислоты.	<b>2</b>
.		И того:	<b>14</b>

### 5.4. Практические занятия

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Наименование практических занятий</b>	<b>Формы текущего контроля</b>	<b>Количество часов в семестре</b>
--------------	--------------------------	--	--------------------------------	------------------------------------

1.1	<b>Общая химия.</b> Биологически активные низкомолекулярные неорганические вещества (строение, свойства, участие в функционировании живых систем).	ПЗ.1. Биогенные элементы. Комплексные соединения. ЛЗ.1 Комплексные соединения и их свойства.	С,Кр№1,Т,Р,ЛЗ	2
1.2	Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики.	ПЗ.2Химическая термодинамика. ЛЗ.2 Определение теплового эффекта химической реакции.	С,РЗ,Кр№2,Т,ЛЗ	2
1.3	Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем.	ПЗ.3 Растворы. Коллигативные свойства растворов. ЛЗ.3 Осмос, осмотическое давление. Рост искусственной клетки Траубе.	С,С3,РЗ,Т,Р, ЛЗ Кр№3	2
		ПЗ.4 Кислотно-основное равновесие. Гидролиз солей. ЛЗ.4 Кислотно-основное равновесие. Типичные случаи гидролиза солей.	С,С3,Т,РЗ,Р, ЛЗ Кр№4	2
		ПЗ.5 Буферные системы. Буферная емкость. ЛЗ.5 Свойства буферных растворов.	С, РЗ, ЛЗ, Кр.№5	2
		ПЗ.6 Гетерогенные процессы и равновесия. ЛЗ.6 Изучение условий растворения и образования осадков.	Т,С, ЛЗ , Кр№6	2
1.4	Физическая химия поверхностях явлений в функционировании живых систем	ПЗ.7 Физическая химия поверхностях явлений. Адсорбция. ЛЗ.7Поверхностные явления.	С,Т ЛЗ	2
1.5	Физическая химия дисперсных систем в функционировании живых систем.	ПЗ.8 Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Устойчивость коллоидных систем. Коагуляция. ЛЗ.8 Получение и свойства коллоидных растворов. Коагуляция коллоидов электролитами.	С,Т, ЛЗ ,Кр№7	2
		ПЗ.9 Рубежный контроль	Кол№1	2

2.1	<b>Биоорганическая химия.</b> Реакционная способность органических соединений. Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности.	ПЗ.10 Кислотно-основные свойства органических соединений. Оксикислоты. Аминокислоты. ЛЗ.9 Реакционная способность карбонильных соединений(альдегиды и кетоны). ЛЗ.10 Реакционная способность карбоновых кислот и их функциональных производных. Окисление олеиновой кислоты раствором перманганата калия.	С.Т.Пр,Р, ЛЗ	2
		ПЗ.11 Оксокислоты. Аминоспирты . ЛЗ.11 Открытие щавелевой кислоты в виде кальциевой соли. Образование хелатного соединения винной кислоты с гидроксидом меди(II).	С.Т.Пр,Р, ЛЗ	2
		ПЗ.12 Омыляемые липиды.	С.Т.Пр,Р, ЛЗ	2
2.2	Биополимеры и их структурные компоненты.	ПЗ.13 α-Аминокислоты. Белки и пептиды. ЛЗ.12 Качественные реакции на α-аминокислоты.	С.Т.Пр,Р, ЛЗ	2
		ПЗ.14 Углеводы. ЛЗ.13 Проба Троммера, реакция Селиванова, восстановление аммиачного раствора гидроксида серебра глюкозой, отсутствие восстанавливающей способности у сахарозы. Качественная реакция на крахмал.	С.Т.Пр,Р, ЛЗ	2
		ПЗ.15 Биологически важные гетероциклические соединения.	С.Т.Пр,Р, ЛЗ	2
		ПЗ.16 Нуклеиновые кислоты	С.Т.Пр,Р, ЛЗ	2
		ПЗ.17 Рубежный контроль.  Зачет.	Кол№2	2
<b>ИТОГО:</b>				<b>34</b>

*Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков , Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам, Кол-коллоквиум, Кр -контрольная работа , СЗ- ситуационные задачи, РГЗ –расчетно-графическая задача, РЗ-расчетные задачи.*

## **5.6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине**

### **5.6.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине**

<b>№</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Виды СРС</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Форма контроля</b>
1.1	<b>Общая химия</b> Биологически активные низкомолекулярные неорганические вещества (строение, свойства, участие в функционировании живых систем.	Реферативные сообщения с подготовкой мультимедийных презентаций Подготовка к контрольной работе , тестированию, лабораторной работе.	6	С РЗ Р Т Пр Кр№1
1.2	Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики	Расчетные задачи. Реферативные сообщения с подготовкой мультимедийных презентаций. Подготовка к контрольной и лабораторной работе.	6	РЗ Пр Кр№2 С
1.3	Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем	Реферативные сообщения с подготовкой мультимедийных презентаций Подготовка к тестированию, лабораторной работе. Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной информационной системе ДГМУ.	10	Р Т Пр Кол№1 С
1.4	Физическая химия поверхностных явлений в функционировании живых систем.	Реферативные сообщения по заданию преподавателя с подготовкой мультимедийных презентаций. Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронно-информационной системе ДГМУ. Подготовка к тестированию, подготовка к коллоквиуму, лабораторной работе.	4	С Р Т Кр№3

1.5	Физическая химия дисперсных систем в функционировании живых систем.	Реферативные сообщения с подготовкой мультимедийных презентаций . Подготовка к контрольной работе, лабораторной работе	10	Кр№4 Р С Пр
2.1	<b>Биоорганическая химия.</b> Реакционная способность органических соединений Поли - и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности.	Подготовка к практическим заданиям. Подготовка к текущему тестовому контролю. Выполнение внеаудиторных заданий – реферат.	12	Пр,Р,Т,С
2.2	Биополимеры и их структурные компоненты.  Подготовка к зачету	Подготовка к практическим заданиям. Выполнение внеаудиторных заданий – реферат. Подготовка к рубежному контролю .  Повторение и закрепление изученного материала (работа с лекционным материалом, учебной литературой).	10	Пр,Р,С,Кол№2
<b>Итого :</b>				<b>60</b>

**\*Формой промежуточной аттестации является зачет.** Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков , Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам, Коллоквиум, Кр -контрольная работа СЗ- ситуационные задачи, РГЗ –расчетно-графическая задача, РК- рубежный контроль.

#### 5.6.2. Темы рефератов по самостоятельной работе обучающихся:

**1 РАЗДЕЛ 1.1 (ИД-1опк-8, ИД-Зопк-8 )**

1. Живой организм и термодинамика.
2. Калорийность пищевых продуктов, принципы составления диет к рациону.
3. Энергия активации.
4. Термодинамический аспект химического равновесия.

**РАЗДЕЛ 1.2 (ИД-1опк-8, ИД-Зопк-8 )**

- 1.Направление протекания химической реакции.
2. Медико-биологическое значение осмоса и осмотического давления.
3. Физико-химические основы водно-электронного баланса в организме.
4. Ацидоз, алкалоз.
- 5.R-основное равновесие и щелочной резерв крови.
6. Состав и концентрации компонентов физиологических растворов.

**РАЗДЕЛ 1.3 (ИД-1опк-8, ИД-Зопк-8 )**

1. Медико-биологическая роль элементов s-блока.
2. Медико-биологическая роль элементов p-блока.
3. Медико-биологическая роль элементов d-блока.
4. Какие металлы выбирают себе лиганды? (Общее знакомство с концепцией Пирсона).
5. Строение и свойства комплексов переносчиков кислорода

**РАЗДЕЛ 1.4 ( ИД-1опк-8, ИД-Зопк-8 )**

1. Применение ПАВ в хирургии. Строение ПАВ. Механизм действия.
2. Адсорбция. Виды адсорбционной терапии.

**РАЗДЕЛ 1.5 (ИД-1опк-8, ИД-Зопк-8 )**

1. Мицеллообразование. Явление солюбилизации в медицине и фармации.
2. Явления коагуляции, коллоидной защиты и пептизации в живом организме.

**РАЗДЕЛ 2.1 (ИД-1опк-8, ИД-Зопк-8 )**

1. Оптическая изомерия оксикислот. Рацемические смеси.
2. Реакции циклизации и элиминирования оксикислот.
3. Двух- и трехосновные оксикислоты. Их значение в биологии и медицине.
4. Салициловая кислота и ее производные.
5. Наличие α-СН-кислотного центра в оксосоединениях как причина образования связи С-С в реакциях *in vivo*.

**РАЗДЕЛ 2.2 (ИД-1опк-8, ИД-Зопк-8 )**

1. Гетерополисахариды. Гиалуроновая кислота.
2. Гетерополисахариды. Хондроитинсульфаты
3. Гетерополисахариды. Гепарин.
4. Роль водородных связей в качестве фактора самоорганизации живых систем.  
Формирование водородных связей между структурами ДНК и РНК.
- 5.Химическая природа короновирусаSARS-CoV-2.
- 6.«Химера» и COVID-19.

**VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Фонд оценочных средств в полном комплекте ,для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, разработан в форме самостоятельного документа в виде приложение к рабочей программе дисциплины. (Приложение 1)

## 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Формы контроля</b>
ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики.	Р, Т, РГЗ , Кр№1,Лр
ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем	С, Т,Р,Пр,Кр,Кол,СЗ,РГЗ
ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Биологически активные низкомолекулярные неорганические вещества (строение, свойства, участия в функционировании живых систем)	Р,С,Пр,Кр
ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Физическая химия поверхностных явлений в функционировании живых систем.	С ,Р,Пр,Т,Кол
ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Физическая химия дисперсных систем в функционировании живых систем.	С,Р,Пр,Кр
ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности.	С,Р,Пр,Т
ИД-1опк-8 ИД-3опк-8	Биополимеры и их структурные компоненты.	С.Р.Пр,РК

### 6.1.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля успеваемости дисциплине используют следующие оценочные средства:

**1) Типовые задания для оценивания результатов освоения компетенции на уровне «Знать» (основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы) :**

#### ТЕСТИРОВАНИЕ

**Раздел 1.3 Биологически активные низкомолекулярные неорганические вещества.**

П3.10 .Биогенные элементы. Комплексные соединения

**Код контролируемой компетенции ОПК-8 ( ИД-1опк-8 )**

#### **Биогенные элементы**

1. Эндемические заболевания связаны: !с ростом человека  
!с особенностями организмов !с режимом сна и отдыха  
!+с биогеохимическим состоянием среды обитания !с весом человека
2. Наличие в организме постоянной примеси ионов стронция наряду с ионами кальция объясняется: !различием размеров их ионов  
!+сходством размеров их ионов !различием строения их атомов
3. К биогенным относятся элементы: !содержащиеся в пище  
!+необходимые для жизнедеятельности организма

!попадающие в организм из окружающей среды

!попадающие в организм из внутренней среды

4. Во всех соединениях, содержащихся в живых организмах, водород имеет степень окисления: +1 !0 !-1

5. Натрий и литий накапливаются:

!во внутриклеточной жидкости !+во внеклеточной жидкости

6. Калий, рубидий и цезий накапливаются в организме :

!+во внутриклеточной жидкости !во внеклеточной жидкости

7. В организме натрий находится в виде солей: !хлоридов !фосфатов

!водородокарбонатов !+всех, выше перечисленных соединений

8. Постоянное избыточное потребление NaCl способствует появлению в организме осмотической: !+гипертонии !гипотонии !изоосмии

9. Гипертонические растворы NaCl обладают свойством: !обезболивающим  
!антибиотическим !спазмолитическим

!регуляции осмотического гомеостаза

10. Применение NaHCO<sub>3</sub> в больших дозах приводит к:

!+алкалозу !повышению кислотности желудочного сока

!ацидозу !пониж. кислотности желудочного сока

11. Калий в большинстве случаев является антагонистом:

!серебра !брома !+натрия !рубидия !цезия

12. При калиевом истощении применяют:

!+KCl !NaCl !NaHCO<sub>3</sub> !KHCO<sub>3</sub>

13. Главным компонентом костной ткани является: !+Ca !Mg !Ba !Sr

14. Комплексообразователем в хлорофилле является ион:

!+Mg<sup>2+</sup> !Ca<sup>2+</sup> !Ba<sup>2+</sup> !Sr<sup>2+</sup>

15. Ионы кальция подавляют активность многих ферментов, активируемых ионами !Sr<sup>2+</sup>

!Ba<sup>2+</sup>!+Mg<sup>2+</sup> !Mn<sup>2+</sup>

#### **Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тестирование):**

- ✓ «Отлично»: 100-90%
- ✓ «Хорошо»: 89-70%
- ✓ «Удовлетворительно»: 69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»: <50%

**2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (интерпретировать данные основных физико-химических, математических и естественнонаучных методов исследования при решении профессиональных задач):**

#### **РЕФЕРАТ**

**Раздел 1.4 Физическая химия поверхностных явлений в функционировании живых систем.**

**Код контролируемой компетенции ОПК-8 ( ИД-3 опк-8 )**

1. Применение ПАВ в хирургии. Строение ПАВ. Механизм действия.

2. Адсорбция. Виды адсорбционной терапии.

#### **Критерии оценки текущего контроля (реферат):**

- Новизна реферированного текста: макс. – 20 баллов;

- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. – 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. – 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. – 15 баллов;
- Грамотность: макс. – 15 баллов.

### **Оценивание реферата:**

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- ✓ 86 – 100 баллов – «отлично»;
- ✓ 70 – 75 баллов – «хорошо»;
- ✓ 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- ✓ мене 51 балла – «неудовлетворительно».

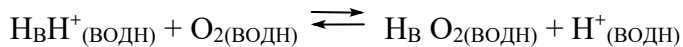
## **СИТУАЦИОННЫЕ И РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАЧИ**

**Раздел 1.2 Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем .**

**ПЗ №6. Коллигативные свойства растворов.**

**Код контролируемой компетенции ОПК-8 (ИД-1опк-8 ).**

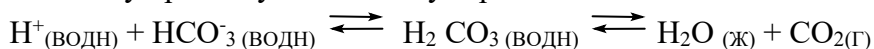
1. Ацидоз или алкалоз нарушает механизмы переноса кислорода гемоглобином крови. Гемоглобин участвует в нескольких равновесиях, общий результат которых можно приблизительно описать уравнением:



В какую сторону смещается это равновесие при ацидозе?

Поясните почему это приводит к кислородному голоданию.

2. Концентрация ионов  $\text{H}^+(\text{водн})$  изменяется в результате изменения скорости удаления  $\text{CO}_2$  из легких. Этому процессу соответствует равновесие:



Поясните, почему повышение концентрации  $\text{CO}_2$  вызывает ацидоз?

3. У больного, доставленного в клинику,  $\text{pH}$  крови 7,49. Щелочные резервы повышенны; давление  $\text{CO}_2$  снижено. Какой вид КОС наблюдается у больного?

- метаболический некомпенсированный ацидоз
- газовый некомпенсированный алкалоз
- газовый компенсированный алкалоз
- метаболический компенсированный алкалоз.

**Критерии оценки текущего контроля успеваемости (Ситуационные и расчетные задачи):**

### «Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного

курса), с необходимыми схематическими изображениями, ответы на дополнительные вопросы венные и чёткие.

✓ «Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

✓ «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях, ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

✓ «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

## КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Контрольная работа №1

**Раздел 1.1 : Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики**

**ПЗ №3. Термодинамика.**

**Код контролируемой компетенции ОПК-8 (ИД-Зопк-8 ).**

#### Билет №1

1. Химическая термодинамика как теоретическая основа биоэнергетики.
2. Вычислить изменение энталпии в стандартных условиях реакции  $4\text{NH}_{3(\text{r})} + 5\text{O}_{2(\text{r})} = 4\text{NO}_{(\text{r})} + 6\text{H}_2\text{O}_{(\text{r})}$  если стандартные энталпии образования веществ участвующих в реакции равны: - 46 кДж/моль ( $\text{NH}_3$ ); 91 кДж/моль ( $\text{NO}$ ); - 286 кДж/моль ( $\text{H}_2\text{O}$ ).  
а) - 1168    б) 896    в) 448    г) -448
3. На основании закона Гесса рассчитайте энергетические затраты студента за сутки, если в сутки он употребляет: 8 г белка, 80 г жиров, 400 г углеводов. При сгорании 1 г белка, жира, углеводов выделяется 4,2; 9,5; 4,3 кДж соответственно.  
а) 2514    б) 2500    в) 3000    г) 3200

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости ( Контрольная работа):

«Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия «Термодинамика». Сформулировал и изложил полный и правильный ответ на теоретический вопрос с соблюдением логики изложение материала. Правильно решил и оформил предложенные задачи.

«Хорошо»:

Студент показал знания учебного материала, усвоил основную литературу. В письменной форме демонстрирует знания теоретического и практического материала по данной теме, допуская незначительные не точности в ответе на теоретический вопрос или оформление ответа на предложенные задачи.

«Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, но затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ на предложенный теоретический вопрос.

**«Неудовлетворительно»:**

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопроса, дает не верную оценку ситуации в предложенных задачах, не правильно их решает. Неудовлетворительная оценка выставляется студенту отказавшемуся письменно отвечать на вопросы билеты.

## **СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ**

### **Раздел 1.3 :Биополимеры и их структурные компоненты .**

#### **ПЗ.22.Нуклеиновые кислоты**

- . Код контролируемой компетенции ОПК-8 ( ИД-Зопк-8 ).**

1. Пиримидиновые и пуриновые нуклеиновые основания и их сокращенные обозначения.
  1. Строение нуклеозидов.
  3. Строение нуклеотидов и их названия как фосфатов.
  4. Принцип строения полинуклеотидной цепи (первичная структура ДНК и РНК).
3. Комплементарность нуклеиновых оснований как причина стабилизации двойной спирали ДНК.
4. Полинуклеозидфосфаты и их участие в биохимических процессах переноса фосфатных групп.
5. Строение никотинамидных коферментов – НАД<sup>+</sup> и НАДФ<sup>+</sup> (окисленные формы) и НАДН и его фосфата НАДФН (восстановленные формы).
6. 84сстановительного действия системы НАД<sup>+</sup>/НАДН.

#### **Критерии оценки текущего контроля успеваемости**

#### **(Собеседование по контрольным вопросам):**

✓ **«Отлично»:**

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме данного занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий и терминов, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

✓ **«Хорошо»:**

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

✓ **«Удовлетворительно»:**

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенного вопроса, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов

преподавателя.

✓ **«Неудовлетворительно»:**

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется студенту, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

**3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности**

**компетенции на уровне «Владеть»** (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

## **КОЛЛОКВИУМ.**

### **Раздел 1.2 ПЗ.9 Коллигативные свойства растворов. Кислотно-основное равновесие.**

#### **Гидролиз солей. Буферные системы**

**Код контролируемой компетенции ОПК-8 ( ИД-1-опк-8 )**

### **Контрольные вопросы и задания**

#### **Коллигативные свойства растворов.**

1. Растворы, их классификация.
2. Способы выражения концентрации растворов (массовая доля, молярная концентрация, молярная концентрация эквивалента, моляльная концентрация)..
3. Коллигативные свойства растворов.
4. Закон Рауля и следствия из него.
5. Эбулиоскопическая и криоскопическая константы. Методы эбулиоскопии и криоскопии.
6. Осмос и осмотическое давление. Роль осмоса и осмотического давления в биологических системах.
7. Закон Вант-Гоффа для неэлектролитов и электролитов. Изотонический коэффициент, его физический смысл.
8. Гипо-, гипер-, изотонические растворы. Растворы изотоничные крови.
9. Явление плазмолиза, гемолиза и изоосмии.

#### **Задачи**

1. В 300 г воды растворили 0,5 моля мочевины. Найти понижение давления насыщенного пара воды над раствором при 100°C ( $p_0=101,3$  кПа).
2. В 720 г воды растворили 1 моль фруктозы. Найти понижение давления пара растворителя над раствором при 100 °C ( $p_0 = 101,3$  кПа).
3. В 180 г воды растворил 6 г мочевины с  $M_r (\text{CO}(\text{NH}_2)_2) = 60$  г/моль. Найти давление пара растворителя над раствором мочевины при 100°C ( $p_0=101,3$  кПа).
4. Найдите температуру кипения 0,1 моль/кг раствора NaCl ( $i = 1,92$ ), а  $K_{\text{ЭБ}} = 0,563$ .
5. Рассчитайте, при какой температуре должен кристаллизироваться раствор, содержащий 250 г глюкозы в 1 л воды ( $K_{\text{kp}} = 1,86$ ).
6. При растворении 5 г вещества в 200 г воды получается раствор, кристаллизирующийся при -1,45 °C. Определите молекулярную массу вещества. ( $K_{\text{kp}} = 1,86$ ).

7. Вычислите осмотическое давление (в кПа) раствора не электролита, содержащего 0,2 моль вещества в 44,8 л раствора.  $R=8,31$  кПа л/моль·К.
8. В 4 л воды растворили 1 моль глюкозы. Каково осмотическое давление раствора при  $0^{\circ}\text{C}$ ?  $R=8,31$  кПа л/моль·К.
9. В 22,4 л воды растворили 2 моль мочевины. Каково осмотическое давление раствора при  $0^{\circ}\text{C}$ ?  $R=8,31$  кПа л/моль·К.
10. Имеется 200 г раствора глюкозы ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ), содержащего 7,2 г растворенного вещества. Температура раствора равна  $27^{\circ}\text{C}$ . Вычислить осмотическое давление раствора.  $R=8,31$  кПа л/моль К
11. В каком объеме воды следует растворить 0,5 моля не электролита, чтобы осмотическое давление раствора при  $0^{\circ}\text{C}$  равнялось 1 атм?  $R=0,082$  атм л/моль·К.

### **Ситуационные задачи**

1. При патологических состояниях в организме могут возникать различные виды отеков: застойные отеки (при механических повреждениях), сердечные отеки, отеки при гипопротеинемиях (снижение концентрации в крови) и др.
- а) Объясните механизм возникновения застойных отеков, используя схему физико-химической регуляции водно-солевого обмена.
- б) Каковы физико-химические основы возникновения сердечных отеков, отеков при гипопротеинемиях?
- в) Какие виды отеков вы знаете?
2. Большую опасность для жизни больного представляют отеки мозга, легких, при которых одним из способов оказания помощи является введение гипертонических растворов глюкозы.
- а) Почему при угрожающих жизни отеках мозга, легких больному вводят гипертонический раствор глюкозы?
- б) Какие преимущества имеют растворы глюкозы перед растворами натрия?
- в) Почему при отеках недопустимо употребление солей?
3. Гипо- и гипертонические растворы находят широкое применение в медицине. Для правильного оказания помощи больному врачу должен знать физико-химические основные стадии гипо- и гипертонических растворов.
- а) Объяснить, почему при аллергических реакциях, сопровождающихся отеками тканей, в организм вводят концентрированные растворы  $\text{CaCl}_2$  (10%), глюкозы (20%).
- б) Объясните механизм противомикробного действия гипертонических растворов, применяемых для промывания и обработки ран.
- в) Почему нельзя вводить в организм в больших количествах гипо- или гипертонические растворы?
4. Нарушения электролитного и водного обмена в организме могут привести к необратимым и летальным изменениям в ЦНС.
- а) Какие изменения водно-солевого обмена происходят при введении больших количеств бессолевых жидкостей больным о нарушенной функцией почек? К каким последствиям для больного это может привести?
- б) При введении больших количеств солевых изотонических растворов могут наблюдаться отеки конечностей и легких. Объясните физико-химический механизм возникновения этих отеков.
- в) Какие нарушения водно-солевого обмена могут наступать при употреблении морской воды? (концентрация  $\text{Na}^+$  в морской воде в 2 раза выше, чем в концентрированной моче).
5. Газовые гангрены вызываются микробами, размножающимися в бескислородных условиях в глубине ран и омертвевших тканей. При лечении газовых гангрен применяют метод гипербарической оксигенации. Мотивируйте возможность применения метода ГБО,

основываясь на знании физико-химических основ растворимости газов в биологических жидкостях.

6. При быстром подъеме водолазов из глубины может возникнуть кессонная болезнь, представляющая большую опасность для ткани. Используя знание физико-химических основ растворимости газов в биологических жидкостях, объясните механизм возникновения кессонной болезни. Почему замена азота гелием в дыхательных смесях устраняет опасность возникновения кессонной болезни?

### **Критерии оценки текущего контроля успеваемости (Коллоквиум):**

#### **«Неудовлетворительно»:**

**Знания:** Студент не способен самостоятельно выделить главные положения в изучаемом материале дисциплине. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленного вопроса.

**Умения:** Студент не умеет применять неполные знания к решению конкретных вопросов и предложенных ситуационных задач.

**Навыки:** Студент не владеет практическими навыками решения задач данного раздела.

#### **«Удовлетворительно»**

**Знания:** Студент усвоил основное содержание дисциплины, но имеет пробелы усвоения материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала по дисциплине «Химия». Имеет не систематизированные знания по предыдущим разделам. Материал излагает фрагментарно, непоследовательно.

**Умения:** Студент непоследовательно и не систематизировано умеет использовать неполные знания материала, затрудняется при применении знаний необходимых для решения задач данного раздела при объяснении конкретных понятий и законов.

**Навыки:** Студент допускает ошибки и неточности при расчетах, использование терминологии.

#### **«Хорошо»:**

**Знания:** Студент способен самостоятельно выделить главные положения в изучаемом материале. Показывает знания данного раздела. Дает полный и правильный ответ на поставленный вопрос, но допускает незначительные ошибки и неточности при воспроизведении терминов и формул, допускает неточности в решении задач, не искажающие их сущности.

**Умения:** Уметь самостоятельно выделить главные положения в изучаемом материале, приводить примеры, подтверждающие их значимость в биологии и медицине, делать выводы. Умеет использовать полученные знания на практике, владеет научной терминологией. Студент владеет материалом данного раздела дисциплины, излагает его последовательно, допуская незначительные ошибки и неточности, не обладает точными навыками работы со справочной литературой, правильно ориентируется, но работает медленно.

#### **«Отлично»:**

**Знания:** Студент самостоятельно выделяет главные положения в изучаемом разделе и способен кратко и правильно охарактеризовать основные законы и явления.

**Умения:** Студент умеет составлять полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главное, подтверждать ответ различными примерами, самостоятельно и аргументированно делать анализ, обобщения и выводы.

**Навыки:** Студент показывает полное владение всем объемом материала данного раздела, владеет навыками решения задач.

## **ПРОВЕРКА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ**

### **Раздел 2.2 Биополимеры и их структурные компоненты.**

**Код контролируемой компетенции (ОПК-8 ( ИД-3-опк-8 )**

## **$\alpha$ -аминокислоты. Белки и пептиды.**

### **Практические задания.**

1. Напишите проекционные формулы и укажите их принадлежность к стереохимическим рядам для:  
а) аланина; б) фенилаланина; в) валина.
2. Напишите уравнения диссоциации для лейцина и аспарагиновой кислоты.
3. Покажите с помощью уравнений реакций амфотерные свойства:  
а) аланина; б) аминоуксусной кислоты; в) 2,6-диаминогексановой кислоты.
4. Напишите уравнение взаимодействия аланина с гидроксидом меди.
5. Напишите уравнение этерификации глицина с метанолом.
6. Напишите уравнения окислительного дезаминирования для аланина и аспарагиновой кислоты.
7. Напишите уравнения взаимодействия с азотистой кислотой для:  
а) глицина; б) аланина; в) аспарагиновой кислоты.
8. Приведите схемы реакций, доказывающих амфотерные свойства серина. К какой группе  $\alpha$ -аминокислот (кислых, основных или нейтральных) относится серин? Обоснуйте ответ.
9. Напишите для валина схемы следующих реакций: а) образования этилового эфира; б) ацилирования уксусным ангидридом; в) с азотистой кислотой.
10. Напишите уравнения трансаминирования для:  
а) аспарагиновой и пировиноградной кислот; б) аланина и глиоксалевой кислоты; в) для ЩУК и аланина.
11. Напишите уравнения дегидратации для:  
а) валина; б) глицина; в) аланина.
12. Напишите уравнения синтеза следующих пептидов:  
а) Ала-Гис; б) Глу-Цис-Глин; в) Три-Вал-Сер-Ала; г) Лиз-Три-Лей-Асп.
13. Покажите строение следующих пептидов:  
а) Тир-Гли-Глу-Фен-Лиз; б) Тир-Гли-Глу-Мет-Илей.
14. Напишите уравнение гидролиза следующих пептидов:  
а) Гли-Гис, б) Цис-Тир-Илей; в) Гис-Лиз-Про-Вал.
15. Приведите название трипептида Ala-Ser-Tyr, его структурную формулу и схему реакции щелочного гидролиза. Обозначьте N- и C-концы и пептидные связи.
16. Покажите образование связей, стабилизирующих  $\alpha$ -спиралы белков с последовательностью Гли-Лей-Фен-Цис-Сер-Ала.
17. Изобразите строение  $\alpha$  и  $\beta$  – структур белка.
18. Изобразите взаимодействие пространственно сближенных в молекуле белка радикалов цистеина.
19. Изобразите взаимодействие пространственного сближения в молекуле белка радикалов лизина и аспарагиновой кислоты.
20. Покажите разрушение третичной структуры белка, стабилизированной дисульфидной связью.

### **Критерии оценки текущего контроля успеваемости (Практические задания)**

**«Неудовлетворительно»:** студент не владеет практическими навыками написания химических формул и реакций. Не знаком с номенклатурой аминокислот, природой химической связи

молекул белка.

«Удовлетворительно»: студент владеет основными навыками составления химических формул аминокислот, способен идентифицировать их проекционные формулы и принадлежность к стереохимическим рядам, но допускает ошибки и неточности в терминологии, в схемах реакций. Не способен дать обоснованный ответ при характеристике химических свойств данного класса соединений.

«Хорошо»: студент владеет теоретическими знаниями по данной тематике, но допускает не значительные ошибки и недочеты при написании формул и уравнений химических реакций. Не владеет достаточными навыками работы с учебником, правильно ориентируется в теоретическом материале, но работает медленно.

«Отлично»: студент показывает глубокое и полное владение всем объемом теоретического материала, способен применить эти знания к решению поставленной конкретной задачи, владеет химической грамотностью и номенклатурой, разбирается в особенностях строения белков и молекул,  $\alpha$ -аминокислот.

## Расчетно-графическая задача (Лабораторная работа)

**Раздел 1.1 : Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики .**

**Код контролируемой компетенции (ОПК-8 ( ИД-3-опк-8 )**

### Лабораторная работа № 2. Зависимость скорости химической реакции от различных факторов

#### **Опыт № 1. Зависимость скорости химической реакции от концентрации**

В три пробирки налить разбавленный 0,1 М раствор тиосульфата натрия  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  – в первую 2 мл, во вторую – 4 мл, в третью – 6 мл. В первую пробирку добавить 4 мл воды, во вторую – 2 мл, в третью воду не добавлять. В каждую пробирку добавить по 2 мл разбавленной серной кислоты и засечь время секундомером. Наблюдать образование мути и занести результаты опыта в таблицу.

№ пробирок	C $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ до разб., М	V $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ , мл	V $\text{H}_2\text{O}$ , мл	V $\text{H}_2\text{SO}_4$ , мл	$\tau$ - время образования мути, сек.	C $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ после разб., М	v- скорость р. мути, моль/сек
1	0,1	2	4	2			
2	0,1	4	2	2			
3	0,1	6	-	2			

По данным таблицы вычислить:

1. Концентрацию тиосульфата натрия в каждой пробирке по формуле

$$C(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) = \frac{C(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)\text{исх}V(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)}{V(\text{общ. р} - \text{ра})}$$

2. Скорость химической реакции при каждой концентрации по формуле  $\frac{C(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)}{\tau}$

3. Записать уравнение реакции



4. Построить график зависимости скорости химической реакции от концентрации  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ .

5. Сделать вывод.

#### **Опыт № 2. Зависимость скорости химической реакции от температуры**

В две колбы налить по 5 мл оксалата натрия  $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ , по 3 мл концентрированной серной кислоты и по 5 мл перманганата калия  $\text{KMnO}_4$ . Засечь время. Содержимое одной колбы нагреть, а другую оставить без нагревания. Наблюдать за изменением окраски раствора в

колбах. Засечь время обесцвечивания раствора в обеих колбах. Результаты опыта занести в таблицу.

№ колбы	C Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> M	V Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> мл	C KMnO <sub>4</sub> M	V KMnO <sub>4</sub> мл	V H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> мл	t – температура, °C	τ - время исчезновения окраски, сек	v - скорость реакции, моль/сек
1	0,1	5	0,1	5	3	20		
2	0,1	5	0,1	5	3	60		

1. Записать схему реакции и уравнять ее.

$\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{MnSO}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}_2$ . Рассчитать концентрацию KMnO<sub>4</sub> в пробирке и скорость реакции при каждой температуре по формулам  $C(\text{KMnO}_4) = \frac{C(\text{KMnO}_4)_{\text{исх}}V(\text{KMnO}_4)}{V(\text{общ.р-ра})}$  и  $\frac{C(\text{KMnO}_4)}{V(\text{общ.р-ра})}$ .

3. Построить график зависимости скорости реакции от температуры.

4. Сделать вывод.

### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (Расчетно-графическая задача):

**Работа считается «зачтенной»,** если студент правильно и аккуратно заполнил предложенные таблицы внеся в соответствующие графы экспериментальные данные и данные полученные путем математических расчетов. По результатам полученных вычислений правильно строится графики зависимости скорости химических реакций от концентрации и температуры. На основе этих исследований сделаны выводы, подтверждающие закон действующих масс и правило Вант-Гоффа.

**Работа «не засчитывается»,** если допущены ошибки в расчетах, неправильно построены графики, в заполнении таблиц допущены нарушения в единицах измерения и обозначениях. Сделаны выводы противоречащие закону действующих масс и правилу Вант-Гоффа.

## 6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

### 6.2.1. Форма промежуточной аттестации – зачет. Семестр 1.

### 6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации.

Тестирование.

Собеседование по билетам.

### 6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к зачету

## Термодинамика

1. Термодинамические системы (изолированные, закрытые, открытые, гомогенные и гетерогенные).
2. Параметры и функции состояния системы. Термодинамические процессы.
3. Внутренняя энергия (определение, составляющие, размерность). Энталпия.
4. Первое начало (закон) термодинамики. Формулировки. Математическое выражение. Теплообмен и работа, как формы передачи энергии.
5. Термохимия. Закон Гесса и следствия из него. Стандартные теплоты образования и сгорания.
6. Термохимические уравнения реакций. Тепловой эффект химической реакции. Экзо- и эндотермические реакции.

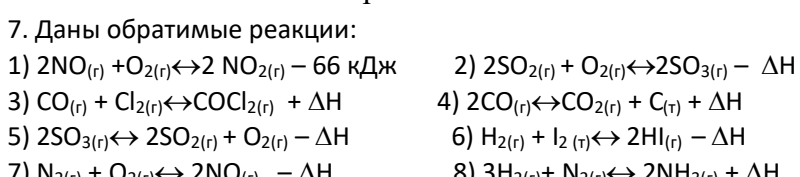
- Обратимые и необратимые процессы (реакции). Критерии самопроизвольного протекания процессов
- Второе начало термодинамики. Различные формулировки его и математическое выражение.
- Энтропия. Абсолютное значение энтропии. Расчет энтропии для химической реакции.
- Энергия Гиббса. Термодинамические условия равновесия. Экзо- и эндо- эргонические процессы в организмах.
- Третье начало (закон) термодинамики. Энталпийный и энтропийный факторы.

### Задачи

- На основании закона Гесса рассчитайте энергетические затраты студента за сутки, если в сутки он употребляет: 8г белка, 80г жиров, 400г углеводов. При сгорании 1г белка, жира, углеводов выделяется 4,2; 9,5; 4,3 кДж соответственно.
- $\Delta H^\circ$  растворения CuSO<sub>4</sub> и CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O составляют соответственно -66,0 кДж/моль и +11,7 кДж/моль. Вычислить  $\Delta H^\circ$  гидратации CuSO<sub>4</sub>.
- Вычислить количество теплоты, которое выделяется при окислении глюкозы по реакции C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>(т) + 6O<sub>2</sub>(г) = 6CO<sub>2</sub>(г) + 6 H<sub>2</sub>O(ж) при стандартных условиях, если теплоты образования веществ участвующих в реакции равны: -286 кДж/моль (H<sub>2</sub>O); -393 кДж/моль (CO<sub>2</sub>); -1273 кДж/моль (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>).
- Вычислить  $\Delta H^0$  реакции C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH(ж) + O<sub>2</sub>(г) = CH<sub>3</sub>COOH(ж) + H<sub>2</sub>O(ж) по стандартным теплотам сгорания веществ, участвующих в реакции: -1371 кДж/моль (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH); -870 кДж/моль (CH<sub>3</sub>COOH).

### **Кинетика и катализ. Химическое равновесие.**

- Реакции простые, сложные, гомогенные и гетерогенные. Скорость гомогенных химических реакций и методы её измерения.
- Закон действующих масс Гульдберга и Вааге для скорости реакции. Константа скорости химической реакции, её физический смысл. Молекулярность и порядок реакции.
- Зависимость скорости реакции от:
  - концентрации (закон действующих масс Гульдберга и Вааге);
  - температуры (закон Вант-Гоффа);
  - давления и катализатора.
- Энергия активации. Катализ. Влияние катализатора на величину энергии активации. Виды катализа (гомогенный и гетерогенный)
- Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях.
- Понятие о химическом равновесии. Константа химического равновесия и способы её выражения.
- Даны обратимые реакции:



Для каждой реакции напишите выражение для скорости прямой и обратной реакции и константу равновесия. Куда сместится равновесие данной реакции, если: а) увеличить или уменьшить концентрацию исходных веществ или конечных продуктов; б) увеличить или уменьшить давление; в) увеличить или уменьшить температуру?

## **Коллигативные свойства растворов**

1. Коллигативные свойства растворов (перечислить и дать характеристику каждому из них).
2. Закон Рауля и следствия из него. Эбулиоскопическая и криоскопическая константы. Методы эбулиоскопии и криоскопии.
4. Оsmos и осмотическое давление. Роль осмоса и осмотического давления в биологических системах.
5. Закон Вант-Гоффа для неэлектролитов и электролитов. Изотонический коэффициент, его физический смысл.
6. Гипо-, гипер-, изотонические растворы. Явление плазмолиза, гемолиза и изоосмии.

### **Задачи**

1. В 300 г воды растворили 0,5 моля мочевины. Найти понижение давления насыщенного пара воды над раствором при 100°C ( $p_0=101,3$  кПа).
2. В 180 г воды растворил 6 г мочевины с  $M_r(\text{CO}(\text{NH}_2)_2) = 60$  г/моль. Найти давление пара растворителя над раствором мочевины при 100°C ( $p_0=101,3$  кПа).
3. Найдите температуру кипения 0,1 моль/кг раствора NaCl ( $i = 1,92$ ), а  $K_b=0,563$ .
4. В 4 л воды растворили 1 моль глюкозы. Каково осмотическое давление раствора при 0°C?  $R=8,31$  кПа л/моль·К.

## **Кислотно-основное равновесие. Гидролиз солей**

1. Протолитическая теория кислот и оснований. Сила кислот и оснований.

Закон разведения Оствальда.

3. Автопротолиз воды. Константа автопротолиза воды (ионное произведение воды).
  4. Водородный показатель, как количественная мера активной кислотности и щелочности.
  5. Типы протолитических реакций (ионизация, нейтрализация и гидролиз).
  6. Даны соли: 2) натрия карбонат; 3) натрия сульфид; 5) железа (III) хлорид; 6) железа (II) нитрат; 7) меди (II) нитрат; 8) ацетат натрия; 10) аммония хлорид;
- Для каждого случая напишите: а) формулу соли; б) укажите её тип; в) запишите её гидролиз; г) константу гидролиза; д) запишите формулу для расчета pH раствора данной соли.

## **Буферные системы**

1. Механизм буферного действия. Факторы, определяющие pH буферной системы.
2. Буферная емкость, факторы, определяющие её значение.
3. Даны буферные системы: ацетатный, амиачный, гемоглобиновый, оксигемоглобиновый, фосфатный, водородокарбонатный, аминокислотные, белковые. Для каждого из них записать: а) состав, б) механизм буферного действия, в) формулу для определения pH, зоны буферного действия и емкости каждого буфера по кислоте и щелочи.

### **Задачи**

1. Рассчитайте значение pH амиачного буфера, 1 л которого содержит 0,2 моля аммония оксида и 0,2 моля аммония хлорида ( $\text{pK}(\text{NH}_4\text{OH})=4,75$ ).
2. Вычислить величину pH амиачного буфера, составленного из 200 мл 0,015M раствора аммония хлорида и 150 мл 0,02 M раствора аммония гидроксида.
3. К 100 мл крови добавили 36 мл 0,05 M раствора хлористого водорода. pH крови изменилось с 7,36 до 7,00. Рассчитайте буферную ёмкость крови по кислоте.

4. К 20 мл крови добавили 1,5 мл 0,02 М раствора натрия гидроксида. При этом рН крови изменилось от 7,44 до 7,6. Найдите буферную ёмкость крови по кислоте.

### Биогенные элементы. Комплексные соединения

1. Биогенное значение соединений s-, p-, d-элементов в организме.

2. Соединения d-элементов (Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Mo) в организме.

3. Дано комплексное соединение (КС).....

- 1)  $K_2[MnCl_4]$ ;      2)  $K_2[Mn(CN)_6]$ ;      4)  $K_4[Fe(CN)_6]$ ;      5)  $K_3[Fe(CN)_6]$ ;  
6)  $K_2[Co(CN)_4]$ ;      7)  $[Co(NH_3)_4]Cl_2$ ;      8)  $[Cu(NH_3)_4]SO_4$ ;      9)  $Na_2[Zn(OH)_4]$ ;

Для каждого из них дать:

a) название

б) записать уравнение диссоциации данного комплексного соединения, как сильного электролита и указать внешнюю и внутреннюю координационные сферы.

в) записать уравнение диссоциации комплексного иона, как слабого электролита, указать комплексообразователь, лиганды, координационное число комплексообразователя

г) указать, какую конфигурацию имеет данный комплексообразователь и какой гибридизацией атомных орбиталей она обусловлена

д) указать тип и характер связи комплексообразователя и лиганда

ж) записать для данного комплексного иона константу нестойкости

### Гетерогенные процессы и равновесия

1. Гомогенные и гетерогенные системы. Условия образования и растворения осадков.

2. Гетерогенные равновесия в живых организмах (формирование неорганического вещества костной и зубной ткани).

3. Напишите уравнение реакции между: 1)  $CaCl_2$  и  $Na_3PO_4$  2)  $NiCl_2$  и  $NaOH$

5)  $CaCl_2$  и  $Na_2CO_3$  6)  $CoCl_2$  и  $NaOH$  7)  $FeCl_3$  и  $NaOH$  8)  $AlCl_3$  и  $NaOH$

Для каждого случая запишите: а) гетерогенное равновесие; б) выражение для константы растворимости для, выпадающего в осадок соединения; в) формулу для расчета  $K_s$  осадка и растворимости (s).

### Поверхностные явления

1. Поверхностные явления и их значение в биологии и медицине.

2. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение. Поверхностно-активные (ПАВ), -инактивные (ПИВ) и -неактивные (ПНВ) вещества.

3. Сорбционные явления: адсорбция, абсорбция, десорбция, хемосорбция, капиллярная конденсация.

4. Понятие об адсорбенте, адсорбтиве и адсорбционном равновесии.

5. Молекулярная и полимолекулярная адсорбция.

6. Адсорбция на границе раздела твердое тело-газ и твердое тело-жидкость (раствор).

7. Адсорбция сильных электролитов – избирательная и ионообменная.

### Дисперсные системы. Коллоидные растворы

1. Дисперсные системы их классификация.

2. Природа коллоидного состояния. Роль электролитов стабилизаторов.
3. Конденсационные и дисперсные методы получения золей.
4. Идет химическая реакция образования гидрозоля:
  - 1) серебра хлорида по реакции между серебра нитратом и избытком натрия хлорида
  - 2) серебра хлорида по реакции между натрия хлоридом и избытком серебра нитрата
  - 3) серебра иодида по реакции между серебра нитратом и избытком натрия иодида
  - 4) серебра иодида по реакции между натрия иодидом и избытком серебра нитрата
  - 5) бария сульфата по реакции между бария хлоридом и избытком натрия сульфата
  - 6) бария сульфата по реакции между натрия сульфатом и избытком бария хлорида
  - 7) фосфата кальция по реакции между кальция хлоридом и избытком натрия фосфата
  - 8) фосфата кальция по реакции между натрия фосфатом и избытком кальция хлорида

**Для каждого случая:**

- 1) составьте хим. формулу мицеллы, укажите её химический состав
- 2) укажите, где в мицелях возникают адсорбционный и электрохимический потенциалы.
5. Кинетическая и агрегативная устойчивость коллоидных систем. Факторы, определяющие устойчивость коллоидной системы.
6. Коагуляция. Медленная и быстрая коагуляция. Коагуляция золей электролитами и смесями электролитов.
7. Порог коагуляции, его определение. Коагулирующая способность. Коллоидная защита.

### **Полифункциональные соединения**

1. Многоатомные спирты, их свойства. Показать взаимодействие этиленгликоля и глицерина с: а) азотной кислотой, гидроксидом меди (II), уксусной кислотой.
2. Многоатомные фенолы (пирокатехин, резорцин, хинон), их окислительно-восстановительные и кислотные свойства.
3. Многоосновные карбоновые кислоты (щавелевая, янтарная). Их свойства (образование кислых и средних солей, сложных эфиров, окислительно- восстановительные свойства).

### **Гетерофункциональные соединения**

4. Оксикислоты, их классификация, специфические реакции, оптическая изомерия.
5. Взаимодействие молочной кислоты с NaOH, этанолом, окисление, специфическая реакция, оптические изомеры.
6. Взаимодействие яблочной кислоты с NaOH, этанолом, окисление и внутримолекулярную дегидратацию. Оптические изомеры яблочной кислоты.
7. Оксикислоты (пировиноградная, ацетоуксусная, щавлевоуксусная и  $\alpha$ -кетоглутаровая). Кето-енольная таутомерия.
8. Показать кето-енольную таутомерию, солеобразование и взаимодействие с бромной водой на примере пировиноградной кислоты.
9. На примере аминокислоты аланина показать: амфотерность, декарбоксилирование, окислительное дезаминирование и трансаминирование, как свойства  $\alpha$ -амино-кислот важные для обмена веществ в организме.

### **Омыляемые липиды**

10. Липиды, жиры, классификация. Карбоновые кислоты высшего жирного ряда. Привести примеры.

11. Кислотный и щелочной (омыление) гидролиз жиров. Привести примеры.
12. Фосфолипиды (кефалины и лецитины), синтез и гидролиз (кислотный и щелочной).

### **α-аминокислоты. Белки и пептиды**

13. α-аминокислоты. Классификация по строению радикала и дополнительным функциональным группам (привести примеры).

14. Кислотно-основные свойства α-аминокислот, их амфотерность показать на конкретных примерах).

15. Образование пептидов. Качественные реакции на белки.

16. Структуры белка (первичная, вторичная, третичная и четвертичная), стабилизирующие их факторы.

### **Углеводы**

17. Важнейшие моносахариды: альдопентозы, альдогексозы, кетозы (привести примеры).

18. Цикло-цепная (оксо-окси) таутомерия углеводов на примере глюкозы и фруктозы.

19. Дисахарид мальтоза, её строение, цикло-цепная таутомерия. Восстанавливающие свойства.

20. Дисахарид лактоза, её строение, цикло-цепная таутомерия. Восстанавливающие свойства.

21. Дисахарид сахароза, её строение, гидролиз. Причина отсутствия восстанавливающих свойств у самой сахарозы и наличие их у продуктов гидролиза.

22. Строение крахмала, показать схематически. Указать типы связей между остатками моносахаридов в амилозе и амилопектине. Гликоген.

### **Гетерофункциональные производные бензола. Гетероциклические соединения**

23. Гетерофункциональные производные бензола, как лекарственные средства.

24. Парааминофенол и его производные. Салициловая кислота и ее производные.

25. Парааминобензойная кислота (ПАБК) и ее производные. Сульфаниламидные препараты.

### **Нуклеиновые кислоты**

26. Нуклеиновые кислоты, классификация, состав, функции.

27. Пиримидиновые азотистые основания, их лактам-лактимная таутомерия.

28. Пуриновые азотистые основания, их лактам-лактимная таутомерия.

29. Образование нуклеозидов и нуклеотидов (привести примеры).

30. Строение участка ДНК и РНК. Типы связей в нуклеиновых кислотах.

#### **6.2.4. Примеры вопросов для тестирования**

### **ТЕСТИРОВАНИЕ**

#### **Раздел 1.3 Биологически активные низкомолекулярные неорганические вещества.**

**ПЗ.10 .Биогенные элементы. Комплексные соединения**

**Код контролируемой компетенции ОПК-8 ( ИД-1опк-8 )**

#### **Биогенные элементы**

1. Эндемические заболевания связаны: !с ростом человека

!с особенностями организмов !с режимом сна и отдыха

!+с биогеохимическим состоянием среды обитания !с весом человека

2. Наличие в организме постоянной примеси ионов стронция наряду с ионами кальция

- объясняется: !различием размеров их ионов  
!+сходством размеров их ионов !различием строения их атомов  
3. К биогенным относятся элементы: !содержащиеся в пище  
!+необходимые для жизнедеятельности организма  
!попадающие в организм из окружающей среды  
!попадающие в организм из внутренней среды  
4. Во всех соединениях, содержащихся в живых организмах, водород имеет степень окисления: +1 0 -1
5. Натрий и литий накапливаются:  
!во внутриклеточной жидкости !+во внеклеточной жидкости
6. Калий, рубидий и цезий накапливаются в организме :  
!+во внутриклеточной жидкости !во внеклеточной жидкости
7. В организме натрий находится в виде солей: !хлоридов !фосфатов  
водородокарбонатов !+всех, выше перечисленных соединений
8. Постоянное избыточное потребление NaCl способствует появлению в организме осмотической: !+гипертонии !гипотонии !изоосмии
9. Гипертонические растворы NaCl обладают свойством: !обезболивающим  
!антибиотическим !спазмолитическим  
!регуляции осмотического гомеостаза
10. Применение NaHCO<sub>3</sub> в больших дозах приводит к:  
!алкалозу !повышению кислотности желудочного сока  
!ацидозу !пониж. кислотности желудочного сока
11. Калий в большинстве случаев является антагонистом:  
!серебра !брома !+натрия !рубидия !цезия
12. При калиевом истощении применяют:  
!+KCl !NaCl !NaHCO<sub>3</sub> !KHCO<sub>3</sub>
13. Главным компонентом костной ткани является: !+Ca !Mg !Ba !Sr
14. Комплексообразователем в хлорофилле является ион:  
!+Mg<sup>2+</sup> !Ca<sup>2+</sup> !Ba<sup>2+</sup> !Sr<sup>2+</sup>
15. Ионы кальция подавляют активность многих ферментов, активируемых ионами !Sr<sup>2+</sup>  
!Ba<sup>2+</sup> !+Mg<sup>2+</sup> !Mn<sup>2+</sup>

### 6.2.5. Примеры зачетных билетов

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Специальность 33.05.03 – «Стоматология»**

**БИЛЕТ № 23  
К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ХИМИИ**

1. Коллигативные свойства растворов. Закон Рауля .Осмос и осмотическое давление: Закон Вант-Гоффа. Понятие о изоосмии.Плазмолиз .Гемолиз.
2. Для аланина определите класс соединения, напишите уравнения реакций:  
а) диссоциации (образования биполярного иона),  
б) доказывающие его амфотерные свойства,  
в) взаимодействия с этанолом,

г) декарбоксилирования.

Утвержден на заседании кафедры, протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Заведующий кафедрой:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Нагиев Э.Р., профессор, д.м.н.

подпись

Составители:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Бабаева Д.П., доцент, к.х.н

подпись

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Специальность 33.05.03 – «Стоматология»**

**БИЛЕТ № 32  
К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ХИМИИ**

1. Гетерогенные равновесия и процессы в организме. Условия образования и возникновения в осадках. Явление изоморфизма. Напишите уравнение реакции между  $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$  и  $\text{NHOH}$ .  
Запишите: а) уравнение реакции гетерогенного равновесия; б) выражение константы равновесия для определения константы растворимости выпадающего в осадок соединения; в) формулу для расчета К. осадка и растворимости ( $S$ ).

2. Напишите уравнения реакций образования нуклеозида уридуна и нуклеотида уридин-5' -монофосфата (УМФ).

Утвержден на заседании кафедры, протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Заведующий кафедрой:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Нагиев Э.Р., профессор, д.м.н.

подпись

Составители:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Бабаева Д.П., доцент, к.х.н

подпись

**6.2.5. Описание показателей и критериев оценивания компетенции, указанной в разделе 2, на различных этапах ее формирования, описание шкал оценивания**

В систему оценивания входит зачет

<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкала оценивания</b>	
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>
<b>Код компетенции и наименование индикатора достижения компетенции</b>		
<b>ИД-1опк-8 Способен использовать основные физико-химические понятия и методы при решении профессиональных задач</b>		
<b>знать</b>	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает физико-химические аспекты важнейших биохимических процессов и различных видов гомеостаза в организме: теоретические основы биоэнергетики, факторы, влияющие на смещение равновесия биохимических процессов.	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Показывает понимание физико-химических основ поверхностных явлений, дисперсных систем, высокомолекулярных соединений, их сущности, роли в обмене веществ, базисных принципов их использования в медицине
<b>уметь</b>	Студент не умеет прогнозировать направление, полноту и результаты химических и физико-химических процессов, опираясь на теоретические положения химии, результаты вычислений и наблюдений	Студент умеет объяснять причины и последствия изменений направления, полноты и результатов химических и физико-химических процессов, протекающих в организме человека; производить физико-химические измерения, характеризующие те или иные свойства растворов, смесей и лекарственных препаратов; классифицировать химические соединения.
<b>владеть</b>	Студент не владеет терминологией; техникой проведения качественных реакций на некоторые биологически важные соединения и лекарственные средства.	Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины, владеет терминологией; представлениями об основных химических и физико-химических методах исследования и технологиях, используемых в медицине; навыками анализа и расчета параметров важнейших химических и физико-химических процессов;
<b>Код компетенции и наименование индикатора достижения компетенции</b>		
<b>ИД-3опк-8 Способен использовать основные естественнонаучные понятия и методы исследования при решении профессиональных задач .</b>		

<b>знатъ</b>	Студент не способен использовать естественнонаучные понятия о химической природе, строении и функции биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.) в объяснении обеспечения нормального функционирования здорового организма человека, в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья.	Студент способен использовать естественнонаучные понятия о химической природе, строении и функциях биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.) в интерпретации обеспечения нормального функционирования здорового организма человека, в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний и вирусных инфекций: ОРВИ, гриппа, COVID - 19.
<b>уметь</b>	Студент не умеет решать типовые практические задачи и не владеет теоретическим минимумом на более абстрактном уровне.	Студент умеет классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп); способен анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.
<b>владеть</b>	Не владеет представлениями об основных естественнонаучных методах исследования и технологиях, используемых в медицине; навыками анализа и расчета параметров важнейших химических и физико-химических процессов.	Владеет представлениями об основных естественнонаучных методах исследования и технологиях, используемых в медицине; навыками анализа и расчета параметров важнейших химических и физико-химических процессов.

## **VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1. Основная литература Печатные издания**

<b>№</b>	<b>Наименование издания</b>	<b>Количество экземпляров в библиотеке</b>
1	Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных	790

	элементов: учебник /Ершов Ю.А., Попков В.А., Берлянд А.С.; под ред. Ю.А.Ершова.-9-е изд., перераб. - Москва:Юрайт,2018.-560 с.- ISBN 978-5-9704-4483-2 Текст: непосредственный.	
2	Попков В.А. Общая химия: учебник /В.А. Попков, С. А. Пузаков , - Москва: ГЭОТАР – Медиа –2017.-976с.- ISBN 978-5-9704-0539-0. Текст: непосредственный.	499

### Электронные издания

<b>№</b>	<b>Наименование издания</b>
1.	Химия [Электронный ресурс] : учебник / Пузаков С.А. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2006. – Доступ по паролю. – URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970401986.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970401986.html</a> .- Текст: электронный
2	Тюкавкина Н.А., Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-3188-7 - Доступ по паролю. – URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431887.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431887.html</a> - Текст: электронный

### 7.2. Дополнительная литература

<b>Печатные источники</b>		
<b>№</b>	<b>Издания</b>	<b>Количество экземпляров в библиотеке</b>
1	Тюкавкина Н.А. Биоорганическая химия : учебник для мед. вузов/ Н. А. Тюкавкина .– Москв: Издательство «Медицина ».2015. – 528 с. -ISBN978-5-9704-3188-7.- – Текст : непосредственный.	415
2	Попков В.А. Практикум по общей химии. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов : учебное пособие / под ред. В.А.Попкова, А.В.Бабкова. -4 изд - Москва: Юрайт, -2018 .-239с. – Текст: непосредственный.	145
3	Бабаева .Д.П. Лабораторный практикум «Анализ органических соединений»/Д.П.Бабаева,П.А.Гамзатова,А.Х.Идрисова,К.М.Магомедова;под ред. Э.Р.Нагиева. -Махачкала: Издательско - полиграфический центр ДГМУ,	50

### Электронные издания

№	Наименование издания
1	Биоорганическая химия : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией Н. А. Тюкавкиной. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 168 с. – ISBN 978–5–9704–3801–5. –Доступ по паролю. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438015.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438015.html</a> . – Текст: электронный.
2	Химия биогенных элементов : учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов / ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко ; составители : В. М. Клокова, Н. И. Пономарева, Н. М. Овечкина [и др.]. – Воронеж : ВГМУ, 2019. – 58 с. – Доступ по паролю- URL: <a href="http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/809">http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/809</a> . – Текст: электронный.

### 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<https://eos-dgmu.ru/course/view.php?id=265#>

Адрес сайта кафедры: <https://dgmu.ru/fakultety/farmatsevticheskij-fakultet-3/obshhej-i-biologicheskoy-himii>

- Chemlib.ru, Chemist.ru, ACDLabs, MSU.Chem.ru., и др.
- ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/> (вход зарегистрированным пользователям через портал сайта ДГМУ <http://www.dgmu.ru/>)

### 7.4. Информационные технологии

Перечень программного обеспечения (Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор №000044429 от 08.12.18 г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2018 г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc (договор №ДП-026 от 16.10.18 г) и т.д.)

#### *Перечень информационных справочных систем:*

1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ДГМУ.- Режим доступа по паролю -URL: <https://eos-dgmu.ru>
2. Консультант студента: электронная библиотечная система. .- Режим доступа по паролю - URL: <http://www.studentlibrary.ru>

3. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).** . - Режим доступа по паролю - URL: <http://feml.scsml.rssi.ru>
4. **Научная электронная библиотека eLibrary.** . - Режим доступа по паролю -URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. **Научная электронная библиотека КиберЛенинка.** . - Режим доступа по паролю - URL: <http://cyberleninka.ru>
6. **Электронная библиотека РФФИ.** . - Режим доступа по паролю - URL: <http://www.rfbr.ru/>

### **VIII. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

N п/п	Вид помещения с номером	Наименование оборудования
1.	Лаборатория № 3 – для проведения лабораторных занятий, 45 м <sup>2</sup> Ул. Шамиля 48, учебно-лабораторный корпус, 2 этаж	1. Столы лабораторные, стулья, доска. 2. Вытяжной шкаф. 3. Шкафы для посуды. 4. Шкафы для реактивов. 5. Стол для титрования. 6. Штативы с бюретками. 7. Лабораторная посуда (пробирки, пипетки, предметные стекла, стеклянные палочки, колбы для титрования, воронки, фильтры и т.д.). 8. Электрические приборы (печка, водяная баня, мешалка, сушилка для посуды и т.д.)
2.	Лекционный зал № 1 – для проведения лекционных занятий, 100 м <sup>2</sup> Ул. Шамиля 48, учебно-лабораторный корпус, 1 этаж	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
3.	Читальные залы – для самостоятельной работы. ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж, научная библиотека ДГМУ	Столы, стулья, компьютеры для работы с электронными ресурсами библиотеки, учебная, научная, периодическая литература.

### **IX. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

Используемые активные и интерактивные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют порядка 71 % от объема аудиторных занятий, так как практически каждое занятие, предусматривает выполнение лабораторных опытов, решение задач, выполнение практических заданий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид, название темы занятия с использованием форм активных и интерактивных методов обучения	Трудоемкость (час)
1.1	Общая химия. Биологически активные	ПЗ.1 .Биогенные элементы. Комплексные соединения. ЛЗ.1.Комплексные соединения и их	2

	низкомолекулярные неорганические вещества (строение, свойства, участие в функционирование живых систем).	свойства.	
1.2	Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики.	ПЗ.2 Химическая термодинамика Л3.2. Определение теплового эффекта химической реакции	2
1.3	Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем.	ПЗ.3. Растворы. Коллигативные свойства растворов . Л3.3. Оsmос, осмотическое давление. Рост искусственной клетки Траубе ПЗ.4. Кислотно-основное равновесие. Гидролиз солей Л3.4. Кислотно-основное равновесие. Типичные случаи гидролиза солей ПЗ.5. Буферные системы. Буферная емкость. Л3.5. Свойства буферных растворов.	2
		ПЗ.6. Гетерогенные процессы и равновесия. Л3.6. Изучение условий растворения и образования осадков.	2
1.4	Физическая химия поверхностных явлений в функционировании живых систем.	Л3.7. Поверхностные явления	2
1.5	Физическая химия дисперсных систем в функционировании живых систем.	ПЗ.7. Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Л3.8. Получение и свойства коллоидных растворов. Коагуляция коллоидов электролитами.	2
2.1	Биоорганическая химия. Реакционная способность органических	ПЗ.9 Химическая связь и взаимное влияние атомов в органических соединениях. Сопряженные системы.	2

	соединений. Поли - и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности.	ПЗ.10 Кислотно-основные свойства органических соединений. ЛЗ.9 Реакционная способность карбонильных соединений (альдегиды и кетоны).  ЛЗ.10 Реакционная способность карбоновых кислот и их функциональных производных. Окисление олеиновой кислоты раствором перманганата калия.	2 2 2
		ПЗ.11. Аминоспирты. Оксикислоты. ЛЗ.11. Открытие щавелевой кислоты в виде кальциевой соли. Образование хелатного соединения винной кислоты с гидроксидом меди(II).	2
		ПЗ.12. Оксокислоты.	2
		ПЗ.13. Омыляемые липиды.	2
2.2	Биополимеры и их структурные компоненты.	ПЗ.14. $\alpha$ -Аминокислоты. Белки и пептиды. ЛЗ.12. Качественные реакции на $\alpha$ -аминокислоты	2
		ПЗ.15. Углеводы . ЛЗ.13. Проба Троммера, реакция Селиванова, восстановление аммиачного раствора гидроксида серебра глюкозой, отсутствие восстанавливающей способности у сахарозы. Качественная реакция на крахмал.	2 2
		ПЗ.16. Биологически важные гетероциклические соединения.	2
		ПЗ.17. Нуклеиновые кислоты.	2

## X. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Практикум по общей химии. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов. Учебное пособие для студентов медицинских вузов (Ред. В.А.Попков, А.В.Бабков).- М., Юрайт, 4 изд., 239 с., 2018 г.

2.Методические разработки к лабораторно-практическим занятиям по химии для студентов 1 курса стоматологического факультета ДГМУ: - под ред. Э. Р. Нагиева, 2020г

Учебное пособие и методические разработки имеются в лаборатории в необходимом количестве для использования студентами.

## **XI. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

### **11.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

### **11.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:**

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

• присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

• возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж, научная библиотека ДГМУ).

**11.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья** может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

### **11.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.**

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

Категории студентов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа;

С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- в печатной форме; - в форме электронного документа;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **11.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

11.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля в ЭИОС ДГМУ, письменная проверка

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

### **11.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.**

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

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;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

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

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

#### **11.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

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

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория - мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;

- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);

- учебная аудитория для самостоятельной работы - стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

## XII. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	РП актуализирована на заседании кафедры		
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения  1. ....;  2.....и т.д.  или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год			