

#### Рабочая программа дисциплины

# **Б1.О.03** Биологическая химия, биохимия полости рта Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная **Срок обучения:** 5 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984
  - 2) Общая характеристика образовательной программы.
  - 3) Учебный план образовательной программы.
  - 4) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

## 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Биологическая химия, биохимия полости рта:

- 1.1.1. Целью освоения дисциплины Биологическая химия, биохимия полости рта является получение обучающимися системных знаний об протекания закономерностях метаболических процессов, основных определяющих состояние здоровья и адаптации человека на молекулярном, клеточном и органном уровне целостного организма, а также в получении обучающимися навыков применять полученные знания ДЛЯ интерпретации результатов биохимических исследований при решении клинических задач.
  - 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:
- сформировать систему знаний биохимических и молекулярных основ функционирования организма человека, превращений веществ в организме человека, связи этих превращений с деятельностью органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- развивать профессионально важные качества, значимые для организации работы и управления лабораторно-диагностических подразделений учреждений различного типа;
- сформировать/развить умения, навыки, компетенции, необходимые в организации профессиональной деятельности;
- сформировать готовность и способность применять знания и умения анализировать данные результатов биохимических исследований и использовать полученные знания для объяснения характера возникающих в организме человека изменений и диагностики заболеваний;
- сформировать/развить навыки аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой и другими источниками), с информационными технологиями, диагностическими методами исследованиями;
- сформировать навыки общения с коллегами и пациентами с учетом этики и деонтологии.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биологическая химия, биохимия полости рта» изучается в 3 и 4 семестрах и относится к базовой части Блок 1.О.03 Дисциплин. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

- Химия биологически активных веществ и жизненных процессов;
- Биология с основами генетики;
- Биомеханика.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные

при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Внутренние болезни, клиническая фармакология; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Клиническая стоматология (хирургия); Неврология; Общая хирургия, хирургические болезни; Челюстнолицевая и гнатическая хирургия.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и	Наименование индикатора	Планируемые
наименование	достижения компетенции	результаты обучения по
компетенции		дисциплине
выпускника		(модулю), практике
Общепрофессионал	ьные компетенции	
ОПК-8. Способен	ИОПК-8.1 Применяет знания о	Знать:
использовать	течении физико-химических	– основные
основные физико-	процессах в человеческом	метаболические пути
химические,	организме.	превращения углеводов,
математические и		липидов, аминокислот,
естественно-		пуриновых, оснований.
научные понятия и		<ul><li>физико-химические</li></ul>
методы при		процессы и химические
решении		превращения
профессиональных		биологических веществ.
задач		Уметь:
		– применять знания об
		основных классах
		биологических веществ,
		их превращениях в
		различных органах и
		системах организма.
		– применять
		биохимические термины в
		профессиональной
		деятельности.
		Владеть:
		– основными физико-
		химическими,
		естественнонаучными
		понятиями и знаниями о
		процессах, происходящих
		у здоровых людей.
		– навыками
		использования
		фундаментальных знаний
		биологической химии для
		решения задач
		прикладной и
		теоретической медицины.

	– навыками
	использования
	биохимической
	терминологии для
	решения стандартных
	задач профессиональной
	деятельности.

# 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоемкость

Объём дисциплины	Всего часов	3 семестр часов	4 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	216	72	144
Контактная работа обучающихся с	100	52	48
преподавателем (по видам учебных занятий)			
(всего) (аудиторная работа):			
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	28	16	12
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	72	36	36
Практическая подготовка (всего) (ПП)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	80	20	60
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36		36

## 3. Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины

3 семестр

<b>№</b> п/п	Шифр Компе тенции	Наименован ие раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1.	ОПК-8	Тема 1. Химия белков	Функции белков в организме человека. Уровни структурной организации белков. Глобулярные, фибриллярные, трансмембранные белки. Фолдинг белков. Шапероны. Денатурация и ренативация белков. Прионы и прионные болезни. Сложные белки. Строение и функции миоглобина и гемоглобина. Аллостерические эффекты гемоглобина. Гемоглобинопатии.
2.	ОПК-8	Тема 2. Витамины и коферменты. Ферменты.	Представление о витаминах, их классификация. Их структура, биологическая роль, гипо-, гипервитаминозы. Принципы определения витаминов в пищевых продуктах. Водорастворимые витамины. Жирорастворимые витамины. Коферментная,

	1	T	
			антиоксидантная и прогормональная функции витаминов. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Строение и функция ферментов. Молекулярные механизмы ферментативного катализа. Понятие изоферментов и изоферментных спектров. Аллостерические центры и механизмы регуляции. Другие пути регуляции активности ферментов. Количественное определение активности ферментов в биологических образцах (слюне, десневой жидкости). Ферменты межклеточного матрикса минерализованных тканей зуба. Ферменты, участвующие в минерализации тканей полости рта. Диагностическое значение определения активности ферментов. Энзимопатологии, виды энзимопатий. Энзимодиагностика. Энзимотерапия, направления и подходы применения в лечении заболеваний.
3.	ОПК-8	Тема 3. Биологическ ое окисление.	Подходы применения в лечении заоолевании.  Общий путь катаболизма. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл трикарбоновых кислот. Регуляция. Анаболические функции цикла трикарбоновых кислот. Анаплеротические реакции. Макроэргические субстраты. Пути синтеза АТФ: субстратное и окислительное фосфорилирование. Окислительное фосфорилирование АДФ. Механизм сопряжения окисления и фосфорилирования. Хемиосмотическая теория Митчелла. Состав, структура и номенклатура дыхательных комплексов и других компонентов цепи переноса электронов, их локализация и функции во внутренней мембране митохондрий.  Строение АТФ-синтазы. Механизм функционирования. Регуляция окислительного фосфорилирования. Дыхательный контроль. Механизмы разобщения окисления и фосфорилирования. Физиологическое значение разобщения. UCP-белки. Молекулярно-биологические аспекты функции и дисфункции митохондрий.
4.	ОПК-8	Тема 4. Обмен углеводов.	механизмы переваривания углеводов. Характеристика и действие ферментов, участвующих в полостном и пристеночном пищеварении. Механизмы всасывания углеводов. Транспортёры глюкозы: виды, особенности структуры, функции. Нарушение переваривания и всасывания углеводов синдром мальабсорбции: понятие, биохимические причины, метаболические нарушения и последствия, механизмы развития ведущих типовых симптомов. Пути поступления и превращения углеводов в тканях организма. Ключевая роль глюкозо-6-фосфата, пути обмена. Синтез гликогена. Биологическое значение, реакции, ферменты. Распад гликогена гликогенолиз. Биологическое значение, реакции, ферменты.

обмена гликогена в печени и в мышцах. Гликогенозы и агликогенозы. Гликолиз: понятие, значение, последовательность реакций, регуляция. Этапы аэробного окисления полного глюкозы. Энергетический выход. Судьба продуктов гликолиза условиях. Пируват: пути в аэробных значение, реакции превращения в ацетилСоА и оксалоацетат, энергетический баланс окисления до СО2 и Н2О. Механизмы челночного транспорта водорода через мембрану митохондрий. Анаэробное окисление глюкозы. Судьба продуктов гликолиза в условиях. Глюконеогенез: анаэробных схема, субстраты, биологическая Цикл Кори. роль. Глюкозо-аланиновый цикл. Реципрокная регуляция глюконеогенеза. Особенности гликолиза метаболизма глюкозы в печени, мозге, скелетных мышцах, жировой ткани, клетках крови. Пентозофосфатный путь. Биологическое значение. Реакции окислительного этапа, регуляция. Нарушения пентозофосфатном пути. Дефект глюкозо-6фосфатдегидрогеназы. Метаболизм фруктозы. Нарушения метаболизма фруктозы. Различия метаболизма фруктозы в печени и мышцах. Метаболизм галактозы. Нарушения обмена содержания галактозы. Регуляция глюкозы Роль адреналина, глюкагона и инсулина. крови. Гипер- и гипогликемия: причины возникновения, механизмы срочной и долгосрочной компенсации. Метаболические и клинические последствия острых и хронических гипер- и гипогликемий.

#### 4 семестр

№	Шифр	Наименова	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
π/	Компе	ние	
П	тенци	раздела,	
	И	темы	
		дисциплин	
		Ы	
1	2	3	4
1.	ОПК-8	<b>Тема</b> 5.	Механизмы переваривания, всасывания липидов. Ферменты.
		Обмен	Желчь: состав, функции, механизм участия в пищеварении.
		липидов.	Активация и транспорт жирных кислот в митохондрии.
			Механизмы β-окисления жирных кислот: реакции,
			регуляция, энергетический баланс. Кетоновые тела:
			биологическая роль, реакции обмена, регуляция.
			Кетонемия, кетонурия, причины и механизмы развития,
			последствия. Биосинтез жирных кислот. Этапы, реакции,
			строение синтазы жирных кислот, регуляция. Биосинтез
			триацилглицеролов. Молекулярно-биологические аспекты
			регуляции липидного обмена. Холестерол: биологическое
			значение, пути поступления и использования в организме.

			Синтез холестерола (схема). Биосинтез желчных кислот.
			Транспорт холестерола. Гиперхолестеролемия, ее причины,
			последствия. Липопротеины крови: классификация, строение,
			этапы формирования, схема метаболизма Диагностическое
			значение определения липопротеинов. Нарушения липидного
			обмена (атеросклероз, стеаторея, желчекаменная болезнь).
2.	ОПК-8		Переваривание белков в ЖКТ. Принципы нормирования
		Обмен	белка в питании. Азотистый баланс. Характеристика
		белков и	основных компонентов пищеварительных соков (желудка,
		нуклеиновы	кишечника, поджелудочной железы). Механизмы регуляции
		х кислот	секреции пищеварительных соков. Образование и секреция
			HCl. Ферментативный гидролиз белков в желудочно-
			кишечном тракте. Механизмы всасывания аминокислот.
			«Гниение» белков в кишечнике. Роль УДФ-глюкуроновой
			кислоты и ФАФС в процессах обезвреживания и выведения
			продуктов «гниения» (фенол, индол, скатол, индоксил и
			др.). Нарушение переваривания и всасывания белков.
			Белковая недостаточность: причины, метаболические и
			клинические последствия, профилактика. Пути образования
			пула аминокислот в крови и его использование в организме.
			Общие реакции обмена аминокислот: реакции
			переаминирования, прямого и непрямого дезаминирования,
			декарбоксилирования, тканевые особенности. Пути
			использования безазотистого остатка аминокислот.
			Образование биогенных аминов (гистамина, тирамина,
			триптамина, серотонина, у-аминомасляной кислоты). Роль
			биогенных аминов в организме. Схема путей обмена
			серина и глицина, значение каждого пути.
			Обмен цистеина: схема путей, значение. Значение ФАФС в
			биологическом сульфировании. Пути обмена метионина и их
			значение. Образование S-аденозилметионина, его участие в
			реакциях трансметилирования. Ресинтез метионина, роль
			ТГФК и витамина В12 в этом процессе. Связь обменов
			метионина и цистеина. Метионин как липотропный фактор.
			Схема путей обмена глутаминовой и аспарагиновой кислот,
			их биосинтез, участие в обезвреживании аммиака.
			Глутамин как донор аминогруппы при синтезе ряда
			соединений. Образование и использование в организме ГАМК
			и ГОМК. Фенилаланин: схема обмена, реакции образования
			тирозина. Катехоламиновый и меланиновый пути, реакции,
			регуляция. Гомогентизиновый путь (схема).
			Фенилкетонурия, альбинизм, алкаптонурия. Триптофан:
			схема основных путей обмена. Реакции биосинтеза
			серотонина, биологическое значение. Обмен нуклеиновых
			кислот: переваривание и всасывание продуктов гидролиза
			нуклеиновых кислот, тканевой обмен нуклеотидов. Схема
			биосинтеза пуринового кольца. Начальные регуляторные
			реакции биосинтеза пуриновых нуклеотидов. Реакции
			распада пуриновых нуклеотидов до мочевой кислоты.
			Нарушение обмена пуриновых нуклеотидов: гиперурикемия,
			подагра, мочекаменная болезнь.
			Реакции использования и обезвреживания аммиака:
_	_		

3.	ОПК-8	Тема 7. Гормоны.	образование глутамина, аспарагина, мочевины - тканевые особенности. Связь орнитинового цикла с обменом аминокислот и энергетическим обменом. Недостаточность ферментов орнитинового цикла, причины и последствия. Механизмы острой и хронической токсичности аммиака, метаболические и клинические последствия. Гормоны. Концепции прямой и обратной положительной и отрицательной связи; концепция ткани-мишени. Этапы метаболизма гормонов. Рецепторы гормонов, виды: мембранные, сопряженные с G-белками, канальные, каталитические, цитозольные, ядерные, функции, метаболизм. Молекулярные механизмы действия водорастворимых сигнальных молекул (пептидных гормонов, факторов роста, цитокинов и др.). Внутриклеточные посредники действия гормонов: циклические нуклеотиды, пептиды, производные жирных кислот, ИТФ, ДГ, Са <sup>2+</sup> и др химическая природа, структура, обмен, функции. Механизмы действия гормонов различных классов. Гормоны гипоталамуса: особенности биосинтеза, структуры, механизмов действия, функций. Тропные гормоны гипофиза; классификация, химическая природа, значение в регуляции функций периферических желез. Адреналин, глюкагон, глюкокортикоиды: строение, влияние на обмен веществ. Инсулин: молекулярные механизмы действия и биологические эффекты. Сахарный диабет. Тиреоидные гормоны: строение, влияние на обмен веществ.
4.	ОПК-8	Тема 8. Биохимия полости рта.	

#### 4. Тематический план дисциплины

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование Количес

п/п	разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.	конт ной рабо	такт
	3 семестр	ЛЗ	CT
	Тема 1. Химия белков.		
1.	Химия простых белков.	2	
2.	Строение и функции сложных белков.	2	
3.	Химия белков 1.		2
4.	Химия белков 2.		2
5.	Химия белков 3.		2
6.	Текущий рубежный. Химия белков.		2
	Тема 2. Витамины и коферменты. Ферменты.		
7.	Витамины и коферменты.	2	
8.	Ферменты.	2	
9.	Витамины и коферменты. Ферменты 1.		2
10.	Витамины и коферменты. Ферменты 2.		2
11.	Витамины и коферменты. Ферменты 3.		2
12.	Витамины и коферменты. Ферменты 4.		2
13.	Витамины и коферменты. Ферменты 5.		2
14.	Текущий рубежный. Витамины и коферменты. Ферменты.		2
	Тема 3. Биологическое окисление.		
15.	Обмен веществ. Обмен энергии в живых системах.	2	
16.	Биологическое окисление.	2	
17.	Биологическое окисление 1.		2
18.	Биологическое окисление 2.		2
19.	Биологическое окисление 3.		2
20.	Текущий рубежный (модульный контроль). Биологическое окисление.		2
	Тема 4. Обмен углеводов		
21.	Обмен углеводов	4	
22.	Обмен углеводов 1.		2
23.	Обмен углеводов 2.		2
24.	Обмен углеводов 3.		2
25.	Текущий рубежный. Обмен углеводов.		2
	Всего за семестр	16	36
	4 семестр		
	Тема 5. Обмен липидов.		
	Обмен липидов 1.	2	
27.	Обмен липидов 2.	2	
28.	Обмен липидов 1.		2
	Обмен липидов 2.		2
30.	Обмен липидов 3.		2
31.	Текущий рубежный. Обмен липидов.		2
	Тема 6. Обмен белков		
32.		2	
33.	Обмен белков 2.	2	
34.	Обмен белков 1.		2
	Обмен белков 2.		2
36.	Обмен белков 3.		2

37.	Обмен белков 4.		2
38.	Обмен белков 5.		2
39.	Текущий рубежный. Обмен белков.		2
	Тема 7. Гормоны		
40.	Гормоны.	2	
41.	Гормоны 1.		2
42.	Гормоны 2.		2
43.	Текущий рубежный (модульный контроль). Гормоны.		2
	Тема 8. Биохимия полости рта		
44.	Биохимия полости рта.	2	
45.	Биохимия полости рта 1.		2
46.	Биохимия полости рта 2.		2
47.	Биохимия полости рта 3.		2
48.	Текущий рубежный. Биохимия полости рта.		2
49.	Итоговое занятие		2
	Всего часов за семестр	12	36

## 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	(семестр). Наименование раздела (модуля), тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
3 cer	иестр		
1.	Тема 1. Химия	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Составление глоссария, Подготовка к текущему контролю	6
2.	Тема       2.         Витамины       и         коферменты.       Ферменты.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Составление глоссария, Подготовка к текущему контролю	4
3.	Тема 3. Биологическое окисление.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Составление глоссария, Подготовка к текущему контролю	6
4.	Тема 4. Обмен углеводов.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Составление глоссария, Подготовка к текущему контролю	4
	Всего за семестр		20
4 cer	иестр		
5.	Тема 5. Обмен липидов.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины;	15

		Подготовка к текущему контролю	
6.	Тема 6. Обмен	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	
	белков и	Проработка теоретического материала учебной	15
	нуклеиновых	дисциплины;	13
	кислот.	Подготовка к текущему контролю	
7.	Тема 7. Гормоны.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	
		Проработка теоретического материала учебной	15
		дисциплины;	13
		Подготовка к текущему контролю	
8.	Тема 8. Биохимия	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	
	полости рта.	Проработка теоретического материала учебной	15
		дисциплины;	13
		Подготовка к текущему контролю	
	Всего за семестр		60

#### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
  - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
  - выполнил задания, сформулированные преподавателем;

- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
  - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
  - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
  - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
  - не делает правильные обобщения и выводы;
  - ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
  - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
  - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

Оценка	Процент правильных ответов
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%
3 (удовлетворительно)	70-79 %
4 (хорошо)	80-89 %
5 (удовлетворительно)	90-100 %

#### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3,4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану экзамен в 4 семестре. Форма организации промежуточной аттестации: устный опрос по билетам и устное собеседование по билету, тестирование.
  - 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

#### Химия белков

- 1. Уровни организации белковых молекул. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структуры белка и их краткая характеристика. Связи, их стабилизирующие.
- 2. Первичная и вторичная структуры белка, связи, участвующие в их формировании. Элементы вторичной структуры: α-спираль, β-структура (β-складчатый слой) и β-повороты. Факторы, влияющие на устойчивость α-спирали.
- 3. Третичная структура белков, связи, ее стабилизирующие. Глобулярные белки: альбумины, глобулины, гистоны. Их строение, локализация в организме и кислотно-основные свойства.
- 4. Фибриллярные белки. Коллаген как основной белок соединительной ткани: строение, биологическая роль.
- 5. Четвертичная структура белков, связи, ее стабилизирующие. Особенности строения и функционирования олигомерных белков на примере гемоглобина. Роль гистидинов F8 и E7 в организации активного центра и функционировании гемоглобина.
- 6. Хромопротеины, важнейшие представители, строение и роль в организме. Типы гемоглобинов и их роль в процессе онтогенеза.
- 7. Кооперативные изменения конформации протомеров Hb при присоединении и отдаче O2. Аллостерическая регуляция сродства Hb к O2 лигандами CO2,  $\mathrm{H}^+$  и БФГ.
- 8. Строение и функции гемоглобина и миоглобина. Их сходство и различия.
- 9. Гемоглобинопатии: талассемия, серповидно-клеточная анемия Причины возникновения и клинические симптомы.
- 10. Строение нуклеиновых кислот. Первичная структура нуклеиновых кислот и связи, ее формирующие. Функции нуклеиновых кислот в живых организмах.
- 11. Вторичная структура ДНК и РНК. Комплементарность азотистых оснований. Третичная структура ДНК, строение нуклеосом.
- 12. Лабильность пространственной структуры белков. Денатурация белков. Факторы, вызывающие денатурацию. Ренативация. Фолдинг и рефолдинг белка. Роль шаперонов в этих процессах. Прионовые болезни:

причины возникновения и клинические симптомы.

13. Сложные белки; их классификация и примеры различных классов.

#### Витамины и коферменты. Ферменты.

- 1. Общая характеристика витаминов, их биологическое значение и классификация. Метаболизм витаминов в организме человека. А-, гипо-и гипервитаминозы, возможные причины их появления.
- 2. Витамин В1 и его кофермент. Их строение и участие в биохимических реакциях. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 3. Витамин Н и его кофермент. Их строение и участие в биохимических реакциях. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 4. Витамин В12 и его коферменты. Участие в биохимических реакциях. Пищевые источники. Симптомы недостаточности В12.
- 5. Витамин РР, его формы и коферменты. Строение и участие в биохимических реакциях. Различия в биологических функциях НАД+ и НАДФ+. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 6. Витамин В2 и его коферменты. Их строение и участие в биохимических реакциях. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 7. Витамин В6, его формы и коферменты. Строение и участие в биохимических реакциях. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 8. Пантотеновая кислота и ее коферменты. Их строение и участие в биохимических реакциях. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 9. Фолиевая кислота и ее кофермент. Их строение и участие в биохимических реакциях. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 10. Витамин А, его формы и кофермент. Их строение и участие в биохимических процессах. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 11. Витамин D и его активные формы. Их строение и участие в биохимических процессах. Пищевые источники. Симптомы гипо- и гипервитаминозов.
- 12. Витамин С, его строение и биологическая роль. Пищевые источники. Симптомы гипо-и авитаминоза.
- 13. Витамин Е, его формы, строение и биологические функции. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза.
- 14. Витамин К, его формы, строение и биологические функции. Пищевые источники. Симптомы гиповитаминоза. Синтетические аналоги витамина К и его антивитамины, их использование в качестве лекарственных препаратов.
- 15. Ферменты. Их биологическая роль. Строение ферментов и организация их активного центра.
- 16. Специфичность действия ферментов (реакционная и субстратная). Типы субстратной специфичности. Примеры.
- 17. Механизм действия ферментов. Теории Фишера («ключзамок») и Кошланда (индуцированное соответствие). Фермент-субстратные

#### комплексы.

- 18. Влияние различных факторов среды на скорость ферментативной реакции. Зависимость скорости реакции от температуры и рН среды.
- 19. Зависимость скорости ферментативной реакции от концентрации фермента и концентрации субстрата. Константа Михаэлиса (Кm) и максимальная скорость реакции (Vmax). Графики Михаэлиса-Ментен и Лайнуивера-Бэрка.
- 20. Регуляция активности ферментов. Аллостерическая регуляция, частичный протеолиз и ковалентная модификация.
- 21. Ингибиторы ферментной активности. Обратимое и необратимое ингибирование. Типы обратимого ингибирования. Примеры.
- 22. Изоферменты: их строение и роль в клеточном метаболизме. Использование изоферментов в энзимодиагностике.
- 23. Классификация и номенклатура ферментов. Краткая характеристика каждого класса: катализируемые реакции, природа ферментов, коферменты.
- 24. Энзимопатология. Виды энзимопатий и возможные причины их возникновения.
- 25. Энзимодиагностика. Использование ферментов и изоферментов для диагностики заболеваний.
  - 26. Энзимотерапия. Применение ферментов для лечения заболеваний.

#### Биологическое окисление

- 1. Эндергонические и экзергонические реакции в живой клетке. Макроэргические соединения. АТФ как универсальный источник химической энергии в организме. Способы синтеза АТФ: субстратное фосфорилирование.
- 2. Понятие о метаболизме. Энергетическое сопряжение катаболизма и анаболизма. ATФ как универсальный источник химической энергии в организме.
- 3. Окислительное декарбоксилирование пирувата: его роль в клеточном метаболизме и химизм процесса. Строение ПДК.
- 4. Биологическое значение и функции цикла трикарбоновых кислот. Реакции цикла Кребса и их локализация в клетке. Связь с дыхательной цепью митохондрий. Регуляция ЦТК.
- 5. Реакции цикла трикарбоновых кислот. Амфиболические функции цикла Кребса. Реакции, пополняющие цикл.
- 6. Дыхательная цепь митохондрий, ее строение и основные принципы функционирования. Переносчики электронов в дыхательной цепи.
- 7. Структурная организация митохондриальной цепи транспорта электронов. Трансмембранный электрохимический потенциал, его формирование, величина и биологическое значение.
- 8. Представление о процессах окислительного фосфорилирования. Сопряжение и разобщение процессов окисления и фосфорилирования.
  - 9. Общие и специфические пути катаболизма белков, углеводов и

липидов.

- 10. Токсичность кислорода: образование активных форм кислорода (супероксид анион, перекись водорода, гидроксильный радикал). Повреждение мембран в результате перекисного окисления липидов. Защита от токсического действия кислорода: неферментативные и ферментативные антиоксиданты.
- 11. Микросомальное окисление, его роль в процессах обезвреживании токсичных продуктов и ксенобиотиков.

#### Обмен углеводов

- 1. Основные углеводы пищи, их строение. Переваривание и всасывание углеводов. Нарушение переваривания углеводов.
- 2. Общая схема источников и путей расходования глюкозы в организме.
- 3. Взаимопревращения моносахаридов: реакции превращения галактозы в глюкозу. Галактоземия: причины, клинические симптомы.
- 4. Взаимопревращения моносахаридов: реакции превращения фруктозы в глюкозу. Фруктозурия и нетолерантность к фруктозе: причины, клинические симптомы.
- 5. Биосинтез гликогена: химизм процесса и его регуляция. Агликогенозы: причины, клинические симптомы.
- 6. Мобилизация гликогена. Реакции процесса и его гормональная регуляция. Гликогенозы: причины возникновения, клинические симптомы.
  - 7. Гликогенолиз: химизм процесса и его регуляция.
- 8. Гликолиз: его биологическое значение, последовательность реакций и энергетический выход процесса. Гликолитическая оксидоредукция. Реакции субстратного фосфорилирования.
- 9. Биосинтез глюкозы (глюконеогенез) из аминокислот, глицерина и лактата. Биологическое значение и гормональная регуляция процесса. Реакции обходных путей для необратимых реакций гликолиза.
- 10. Цикл Кори: взаимосвязь гликолиза в мышцах и глюконеогенеза в печени.
- 11. Аэробное окисление глюкозы: биологическое значение, последовательность реакций и энергетический выход процесса.
- 12.Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Реакции первой (окислительной) стадии процесса. Понятие о превращениях второй (неокислительной) стадии. Биологическое значение обеих стадий. Интенсивность пентозофосфатного пути в различных тканях.
- 13. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы, его роль в клеточном метаболизме. Реакции первой (окислительной) стадии процесса. Особенности пентозофосфатного пути в жировой ткани, эритроцитах и пролиферирующих клетках.
- 14. Челночные механизмы переноса активного водорода из цитоплазмы в матрикс митохондрии. Малат-аспартатный и глицерофосфатный челночные механизмы.
  - 15. Сахарный диабет: причины возникновения, симптомы, принципы

лечения.

16. Диабет, его типы и причины возникновения. Осложнения сахарного диабета. Гликозилирование белков крови и гемоглобина.

#### Обмен липидов

- 1. Переваривание липидов. Всасывание продуктов переваривания. Роль желчных кислот в переваривании и всасывании липидов. Ресинтез и транспорт экзогенных жиров. Нарушения переваривания и всасывания. Стеаторея.
- 2. Липиды: их классификация, строение и биологическая роль в жизнедеятельности клетки.
- 3. Биосинтез триацилглицеридов: последовательность реакций и локализация процесса в организме. Гормональная регуляция синтеза триацилглицеридов.
- 4. Распад триацилглицеридов: последовательность реакций и локализация процесса в организме. Гормональная регуляция распада триацилглицеридов.
- 5. Биосинтез фосфолипидов: последовательность реакций и локализация процесса в организме. Липотропные факторы. Значение фосфолипидов в жизнедеятельности клетки.
- 6. Ресинтез триацилглицеридов и фосфолипидов: химизм процесса и его локализация в организме. Образование хиломикронов и транспорт липидов.
- 7. Желчные кислоты: схема их образования, строение и биологическая роль. Энтерогепатическая циркуляция желчных кислот.
- 8. Катаболизм жирных кислот с четным числом углеродных атомов: химизм процесса, его локализация в клетке и энергетический выход.
- 9. Особенности β-окисления жирных кислот с нечетным числом углеродных атомов и ненасыщенных жирных кислот. Последовательность реакций и их локализация в клетке.
- 10. Биосинтез жирных кислот: последовательность реакций, их локализация в клетке и регуляция процесса. Источники ацетил-КоА и НАДФН(H+), необходимых для синтеза жирных кислот.
- 11. Биосинтез жирных кислот: последовательность реакций. Особенности синтеза ненасыщенных жирных кислот и кислот с числом углеродных атомов больше. Эссенциальные жирные кислоты, их биологическое значение.
- 12. Основные этапы биосинтеза холестерина. Последовательность реакций (включая образование мевалоновой кислоты). Регуляция процесса. Источники ацетил-КоА и НАДФН(Н+), необходимых для синтеза холестерина. Транспорт холестерина в организме. Биохимические причины развития атеросклероза.
- 13. Холестерин: строение и медико-биологическое значение. Роль холестерина в построении биологических мембран. Транспорт холестерина. Биохимические причины развития атеросклероза.

- 14. Кетоновые тела: строение и реакции образования. Метаболизм кетоновых тел в здоровом организме. Причины усиления кетогенеза при голодании и сахарном диабете.
- 15. Кетоновые тела: строение, биологическое значение и основные причины их образования. Кетогенез при голодании и сахарном диабете. Кетоацидоз.
  - 16. Взаимосвязь углеводного и липидного обменов.
- 17. Классификация сфинголипидов, их строение и физиологическая роль. Представление о сфинголипидозах. Причины их возникновения.
  - 18. Патологии липидного обмена. Желчекаменная болезнь.
  - 19. Липопротеины плазмы крови.

#### Обмен белков и нуклеиновых кислот

- 1. Общая схема источников и путей использования аминокислот в тканях. Классификация аминокислот по возможности их синтеза в организме. Значение незаменимых аминокислот. Квашиоркор: причины возникновения, симптомы, принципы лечения.
- 2. Роль белков в питании. Переваривание белков в желудочнокишечном тракте. Особенности активации протеолитических ферментов. Образование и значение HCl в пищеварении.
- 3. Трансаминирование аминокислот, биологическая роль этого процесса. Роль пиридоксальфосфата. Значение аминотрансфераз (АЛТ, АСТ) для диагностики заболеваний.
- 4. Декарбоксилирование аминокислот, биологическая роль этого процесса. Образование гистамина, серотонина, путресцина и ГАМК. Роль биогенных аминов.
- 5. Типы реакций дезаминирования аминокислот и их значение в клеточном обмене.
- 6. Пути образования и обезвреживания аммиака в организме. Основные переносчики аммиака из различных тканей в печень и почки. Гипераммониемия.
- 7. Орнитиновый цикл образования мочевины: химизм процесса, его биологическое значение и локализация в организме. Нарушения синтеза и выведения мочевины.
- 8. Цикл мочевины: биологическая роль и локализация в организме. Связь орнитинового цикла с ЦТК.
- 9. Механизмы обезвреживания аммиака в нервной и мышечной ткани. Глюкозоаланиновый цикл.
- 10. Глицин, его строение и роль в обмене веществ. Основные пути метаболизма глицина.
- 11. Глутамат и аспартат, их химическое строение и роль в обмене веществ. Основные пути метаболизма.
- 12. Цистеин и метионин: химическое строение и роль в обмене веществ. Основные пути метаболизма. Роль S-аденозилметионина.
  - 13. Роль лизина и аргинина в клеточном метаболизме.
  - 14. Триптофан и пути его катаболизма (кинурениновый и

серотониновый). Патологии обмена триптофана: синдром Кнаппа (ксантуренурия) и болезнь Хартнупа.

- 15. Общая схема путей метаболизма Фен и Тир в различных тканях.
- 16. Метаболические пути фенилаланина и тирозина. Схема катаболизма фенилаланина в печени. Патологии процесса: фенилкетонурия, тирозинемия, алкаптонурия. Причины возникновения, симптомы, лечение.
- 17. Метаболические пути фенилаланина и тирозина. Схема катаболизма фенилаланина в меланоцитах и мозговом веществе надпочечников (в нервной ткани). Патологии процесса: альбинизм, болезнь Паркинсона. Причины возникновения, симптомы, лечение.
- 18. Распад пуриновых нуклеотидов и нарушение этого процесса (ксантинурия, гиперурикемия и подагра).
- 19. Образование и использование фосфорибозилпирофосфата (ФРПФ) в синтезе пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов.
- 20. Происхождение атомов пуринового ядра при синтезе пуринов de novo. Химизм процесса, начиная с инозиновой кислоты.
- 21. «Запасные» пути синтеза пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов (реутилизация азотистых оснований и нуклеозидов). Химизм процессов. Синдром Леша-Найхана: причина и клинические симптомы.
  - 22. Основные этапы распада пиримидиновых нуклеотидов.
- 23. Биосинтез УМФ. Оротовая ацидурия: причины, биохимические и клинические симптомы, лечение.
- 24. Биосинтез ЦМФ и ТМФ (из УМФ). Образование дезоксирибонуклеотидов (из рибонуклеотидов).
- 25. Катаболизм гемоглобина. Распад гема, образование билирубина. Прямой и непрямой билирубин их свойства. Гемолитическая желтуха: причины, биохимические и клинические симптомы.
- 26. Метаболизм билирубина. Обтурационная (механическая) желтуха: причины, биохимические симптомы, диагностика.
- 27. Метаболизм билирубина. Паренхиматозная желтуха, причины, биохимические симптомы, диагностика.
- 28. Метаболизм билирубина. Гемолитическая желтуха и физиологическая желтуха новорожденных: причины, биохимические симптомы.
- 29. Биосинтез гема. Эритропоэтическая порфирия (болезнь Гюнтера): причины, биохимические и клинические симптомы.
- 30. Биосинтез гема. Печеночная (острая перемежающаяся) порфирия: причины, биохимические и клинические симптомы.
- 31. Синтез белка на рибосомах. Условия необходимые для реализации этого процесса.
- 32. Трансляция как процесс реализации генетической информации в структурах, синтезируемых на рибосомах полипептидных цепей
  - 33. Взаимосвязь обмена углеводов, липидов и белков.

### Гормоны

1. Иерархия регуляторных систем. Гормональная регуляция

метаболизма. Механизм отрицательной обратной связи.

- 2. Гормоны пептидной природы и адреналин. Механизм действия на клетки-мишени: локализация рецепторов, внутриклеточные посредники передачи гормонального сигнала, биологический эффект.
- 3. Механизм действия стероидных и тиреоидных гормонов на клетки-мишени. Локализация рецепторов, характер воздействия и биологический эффект.
- 4. Гормоны гипоталамуса: их химическая природа и биологическое действие. Схема взаимосвязи регуляторных систем организма, механизм отрицательной обратной связи.
- 5. Гормоны передней доли гипофиза: их химическая природа и физиологическое действие. Патологии: гипо- и гиперфункции гипоталамогипофизарной системы (нанизм (карликовость), гигантизм, акромегалия).
- 6. Гормоны средней и задней долей гипофиза: их химическая природа и физиологическое действие. Патологии: несахарный диабет причины, биохимические и клинические симптомы.
- 7. Гормоны коркового вещества надпочечников (глюко- и минералокортикоиды): их химическая природа и механизм действия. Влияние на углеводный и минеральный обмен. Патологии: гипо- и гиперфункции коры надпочечников (болезнь Аддисона, Иценко-Кушинга и др.).
- 8. Половые гормоны (андрогены и эстрогены): их химическая природа, физиологические функции и механизм действия. Железы, участвующие в их синтезе и секреции.
- 9. Гормоны мозгового слоя надпочечников (катехоламины): их химическое строение, физиологические функции и механизм действия. Патологии мозгового вещества надпочечников: феохромоцитома.
- 10. Гормоны щитовидной железы (йодтиронины): их химическое строение, физиологические функции и механизм действия. Патологии щитовидной железы: гипо- и гипертиреозы (гипотиреоз новорожденных, микседема, эндемический зоб и базедова болезнь).
  - 11. Роль инсулина и глюкагона в регуляции углеводного обмена.
- 12. Инсулин: химическая природа, механизм действия на клеткимишени и биологические эффекты (влияние на обмен углеводов, липидов и белков). Возможные причины инсулиновой недостаточности. Сахарный диабет.
- 13. Эйкозаноиды (простагландины и тромбоксаны): их химическая природа и основные биологические эффекты. Химическое строение предшественника эйкозаноидов.

#### Биохимия полости рта

- 1. Биохимический состав зуба, его органические компоненты.
- 2. Растворимые белки, входящие в состав тканей зуба, мягких тканей и слюны.
- 3. Роль щелочной фосфатазы в формировании органического матрикса зуба.

- 4. Роль кислой фосфатазы в фосфорном обмене зуба.
- 5. Нерастворимый белок-коллаген, этапы его синтеза и роль витамина С в синтезе этого белка.
- 6. Роль гликогена, гликозаминогликанов, цитрата в слюне и костных тканях. Влияние гормонов и витаминов на включение ионов кальция в ткани.
- 7. Минерализация и деминерализация тканей зуба: стадии, минеральный состав, роль витаминов A, D, E, K.
  - 8. Эмаль, дентин и пульпа: состав, функции, проницаемость.
- 9. Биохимические предпосылки развития цинги. Основные участники процесса.
  - 10. Гормональная регуляция кальциевого гемостаза.
- 11. Биохимические изменения в тканях зуба при кариесе, гиперплазии, гипоплазии, кислотном некрозе.
  - 12. Функции и свойства слюны, ее состав.
- 13. Кислые и основные белки ротовой полости, богатые пролином, их роль.
- 14. Гликозилированные белки ротовой полости, богатые пролином, их роль.
- 15. Белки ротовой полости, богатые тирозином, их роль в фосфорнокальциевом обмене.
  - 16. Муцины, особенности строения, роль этих белков.
- 17. Лактоферрин механизм антибактериального действия и роль этого белка в поддержании иммунитета полости рта.
- 18. Ферменты слюны: гликозидазы, фосфатазы, протеазы, нуклеазы. Примеры ферментов и механизм их действия.
  - 19. Функции белков полости рта, конкретные примеры.
  - 20. Теории развития кариеса.
- 21. Биохимический состав зубного налета и факторы, способствующие его формированию. Роль рН.
- 22. Ферменты, минералы и микроорганизмы, способствующие формированию зубного налета.
  - 23. Белковый состав волокнистых структур пульпы.
- 24. Основные минералы в составе слюны. Роль в биохимии ротовой полости.
  - 25. Белковый состав слюны. Ферменты слюны.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

## Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме экзамена:

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена организуется в период экзаменационной сессии согласно расписанию экзаменов.

## 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине «Биологическая химия, биохимия полости рта» складывается из контактной работы, включающей лекционные занятия, занятия семинарского типа (практические занятия, коллоквиумы и др.), самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Лекционные занятия проводятся с использованием демонстрационного материала в виде слайдов и учебных фильмов.

Занятия семинарского типа (практические занятия) проходят в учебных аудиториях. В ходе занятий студенты осваивают компетенции, разбирают биохимические процессы и их нарушения, решают ситуационные задачи.

Коллоквиум является важным видом занятия, в рамках которого проводится текущий рубежный контроль успеваемости студента. При подготовке к коллоквиумам студенту следует внимательно изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу.

Самостоятельная работа студента направлена на подготовку к текущему тематическому и текущему рубежному контролям успеваемости. Самостоятельная работа включает в себя проработку лекционных материалов, изучение рекомендованной по данному курсу учебной литературы, изучение информации, представленной в Интернете.

## 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

#### Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному
1.	Биохимия тканей и жидкостей полости рта: учебное пособие / Вавилова Т. П Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС
2.	Биохимия: учебник / под ред. Е. С. Северина 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019 768 с	Консультант студента

3.	Биохимия с упражнениями и задачами: учебник / под	
	ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина - Москва: ГЭОТАР-	
	Медиа, 2019 384 с.	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к
		электронному ресурсу
5	Биохимия: руководство к практическим занятиям/Чернов Н. Н., Березов Т. Т., Буробина С. С. и др. / Под ред. Н. Н. Чернова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009 240 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

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

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
  - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
  - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

## Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Übuntu LTS

- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

#### 9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа.

Микроскоп, препараты, шкаф вытяжной, шкаф для лабораторной посуды, шкаф для химических реактивов.

Колба коническая, капельница-дозатор, набор склянок для растворов реактивов, пробирка ПХ-14, спиртовка лабораторная литая, стакан химический, штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), воронка d=75 мм ПП, палочка стеклянная, набор № 1 В «Кислоты», набор № 3 ВС «Щелочи», набор № 5 С «Органические вещества», набор № 6 С «Органические вещества», набор № 12 ВС «Неорганические вещества», набор № 13 ВС «Галогениды», набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты», набор № 16 ВС «Металлы, оксиды», набор № 17 С «Нитраты» (серебра нитрат -10 гр), набор № 20 ВС «Кислоты».

Цифровое образовательное приложение «Химия. Виртуальная лаборатория. Задачи. Тренажеры. Тесты»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных

технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.