Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет технологический

Кафедра технологии молока и молочных продуктов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Биологическая химия

Направление подготовки (специальность): 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль:

Ветеринарно-санитарная экспертиза Квалификация выпускника: бакалавр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Разработчик, Ассистент кафедры Матвеева Н.О.

Программа одобрена на заседании кафедры технологии молока и молочных продуктов от 25 января 2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Бурмагина Т.Ю.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии технологического факультета от 15 февраля 2024 года, протокол №6.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент Неронова Е.Ю.

1 Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Биологическая химия» — овладение знаниями об особенностях метаболизма биомолекул на субстратном, энергетическом и генетическом уровнях для применения их в ветеринарной практике.

Задачи дисциплины:

- формирование твердых знаний о взаимосвязи обмена веществ и энергии в животном организме;
- обучение студентов важнейшим методам биохимической диагностики, позволяющим выявлять различные патологии.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Биологическая химия» относится к базовой части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.О.08.03.

Освоение учебной дисциплины «Биологическая химия» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как: «Неорганическая химия», «Органическая химия» и «Аналитическая химия».

К числу входных знаний, навыков и готовностей студента, приступающего к изучению дисциплины «Биологическая химия», должно относиться следующее:

- знаний об элементном и молекулярном составе живых организмов, об особенности строения, свойств и функций биомолекул и биополимеров;
- навыки в подготовке, организации, выполнении химического лабораторного эксперимента;
- готовности измерять, наблюдать, анализировать и составлять описания проводимых исследований.

Дисциплина «Биологическая базовой «RИМИХ является ДЛЯ последующего изучения дисциплин: «Ветеринарная фармакология. Токсикология», «Ветеринарная «Клиническая биохимия», санитария», «Вирусология», «Клиническая диагностика», к итоговой подготовки государственной аттестации. Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для эффективного прохождения производственной практики и написания выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины «Органическая химия» направлен на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций

	достижения компетенции		
ОПК-4. Способен обосновывать и	ИД 1 знать особенности химического		
реализовывать в профессиональной	строения и свойств биомолекул животного		
деятельности современные технологии	организма		
с использованием	ИД 2 уметь проводить эксперименты по		
приборноинструментальной базы и	заданной методике		
использовать основные естественные,	ИД 3 владеть методами обобщения данных для		
биологические и профессиональные	составления отчетов и соответствующих		
понятия, а также методы при решении	заключений		
общепрофессиональных задач			
ПК-7. Способен осуществлять	ИД-1 знать особенности метаболизма		
лабораторный и производственный	сельскохозяйственных животных		
ветеринарно-санитарный контроль	ИД-2 уметь использовать необходимые		
качества меда, молока и молочных	приборы и лабораторное оборудование при		
продуктов, растительных пищевых	проведении исследований		
продуктов, яиц домашней птицы	ИД-3 владеть способностью интерпретировать		
	результаты, полученные методами		
	биохимического анализа, для оценки состояния		
	организма животных		

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов
	очная форма
	3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	34
В том числе:	
Лекции	17
Лабораторные работы	17
Самостоятельная работа (всего),	70
в том числе контроль	4
Вид промежуточной аттестации	Зачет
Общая трудоёмкость, часы	108
Зачётные единицы	3

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Ферменты. Понятие о ферментах как биологических катализаторах. Отличие ферментов от небиологических катализаторов. Простые (однокомпонентные) и сложные (двухкомпонентные) ферменты. Три стадии ферментативного катализа. Кинетика ферментативных реакций. Механизм действия ферментов (гипотезы Фишера и Кошленда). Свойства ферментов: специфичность, термолабильность, отношение к рН, и посторонним веществам. Современная номенклатура и классификация ферментов. Классы ферментов: оксидоредуктазы (строение коферментов НАД, НАДФ, ФАД, КоА), трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы.

Раздел 2. Витамины. История развития учения о витаминах. Определение витаминов как важнейших биологически активных веществ. Понятие об гипервитаминозах, авитаминозах, гиповитаминозах, Общие свойства Классифика¬ция антивитаминах. витаминов. буквенная, химическая номенклатура витаминов: (международная, физиологическая). Строение, биологическая роль, авитаминоз и источники жирорастворимых (А, Д, Е, К, F) и водорастворимых витаминов (группа В, аскорбиновая кислота).

Раздел 3. Обмен веществ и энергии. Обмен веществ и энергии – Анаболизм свойство живого. И катаболизм. катабользма. Ключевые метаболиты – пирувата (ПВК) и ацетил-КоА. Окисление ПВК до ацетил-КоА. Цикл трикарбоновых кислот. Энергетика обмена веществ. Окислительно-восстановительные процессы в организме. Развитие учения о биологическом окислении. Понятие о тканевом дыхании. Теории А.Л.Лавуазье, А.Н.Баха, В.И.Палладина. Современная теория биологического окисления. Дыхательная цепь и ее ферменты. Окислительное фосфорилирование. Синтез АТФ. Свободное окисление. Гормональная регуляция обмена веществ в организме животного. Гормоны. Определение и общий механизм действия. Классификация по химической природе и месту синтеза. Гормоны гипофиза, щитовидной и паращитовидной поджелудочной железы, надпочечников. Биологическое лействие нарушение функциональной деятельности. Понятие о гормоноидах. Значение гормонов в ветеринарии и животноводстве

Раздел 4. Углеводы и их обмен. Биологическое значение углеводов. Переваривание и всасывание углеводов в желудочно-кишечном канале. участвующие переваривании углеводов. Особенности В пищеварения углеводов у жвачных животных. Роль клетчатки. Пути использования глюкозы в организме: поддержание постоянного уровня сахара в крови, окисление, синтез гликогена и жира. Концентрация углеводов в крови и ее регуляция. Роль печени в поддержании концентрации сахара в крови. Образование гликогена в печени. Про-межуточный обмен углеводов в органах Анаэробный распад углеводов. тканях. Последовательность этапов превращения и их роль в организме. Типы брожения. Аэробный распад углеводов. Окисление пирувата до ацетил-КоА. Пентозофосфатный путь окисления углеводов и его важное биологическое значение. Глюконеогенез. Нейрогуморальная регуляция углеводного обмена. Нарушения углеводного обмена. Гипогликемия. Гипергликемия.

Раздел 5. Липиды и их обмен. Биологическое значение липидов. Переваривание и всасывание липидов в желудочно-кишечном канале. Эмульгирование липидов. Желчные кислоты и их роль в переваривании липидов. Внутриклеточный распад липидов. Окисление продуктов распада липидов в клетках тканей: окисление глицерина и высших жирных кислот (βокисление). Биосинтез липидов в тканях. Синтез жирных кислот (малоновый цикл), триглицеридов, фосфолипидов, кетоновых тел и холестерина. Регуляция обмена липидов в организме. Патология липидного обмена.

Раздел 6. Обмен аминокислот и белков. Биологическая ценность белков. Переваривание белков в желудочно-кишечном канале. Пептидазы. Особенности переваривания белков у жвачных животных. Бактериальный синтез белка в преджелудках жвачных, слепой кишке и толстом отделе кишечника. Значение белков микробного синтеза в питании жвачных Биохимические процессы В толстом отделе обезвреживание токсических продуктов. Всасывание переваривания белков. Образование не белковых азотистых соединений и пути их обезвреживания (синтез мочевины, амидов аспарагиновой и глутаминовой кислот и аммонийных солей). Особенности обмена отдельных аминокислот. Биосинтез аминокислот в организме. Обмен хромопротеинов и нуклеопротеинов. Расщепление И всасывание хромопротеинов нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Распад гема. Синтез белков в клетках тканей. Баланс азота и его разновидности. Общие принципы обмена белков. Принципы нормирования белкового Патологии аминокислотного животных. обмена белков питания И аминокислот.

Раздел 7. Обмен нуклеиновых кислот. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Синтез ДНК (репликация) и РНК (транскрипция). Три типа РНК (мРНК, тРНК, рРНК). Матричная теория биосинтеза белков. Роль РНК и рибосом в биосинтезе белка (трансляция). Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма. Конечные продукты распада пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов у разных видов сельскохозяйственных животных. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Нарушение обмена пуринов.

Раздел 8. Биохимия биологических жидкостей и тканей. Биохимия крови. Химический состав крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови. Возрастные и видовые особенности химического состава крови животных. Химический состав лимфы и ликвора.

Биохимия мышечной ткани. Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц. Биохимия мясной продуктивности: влияние генетических факторов, кормления и содержания.

Биохимия нервной ткани. Химический состав нервной ткани. Белки, углеводы, липиды нервной системы. Небелковые экстрактивные и минеральные вещества. Функциональная связь между состоянием нервной ткани и обменом веществ, химизм передачи нервного импульса.

Биохимия соединительной ткани кожи и шерстной продукции. Коллаген. Эластин. Протеогликаны. Мукополисахариды. Биохимические изменения соединительной ткани при старении и патологических процессах. Биохимия кожи, химический состав шерсти и шерстная продуктивность. Факторы повышения шерстной продуктивности.

Биохимия почек и мочи. Особенности обмена веществ почках. Состав и физико-химические свойства мочи, патологические компоненты мочи - белок, кровь, сахар, кетоновые тела, билирубин, уробилин, порфирины. Химический состав мочи птиц.

Биохимия молока и молокообразования. Обмен веществ в молочной железе. Состав и физико-химические свойства молока и молозива у разных видов животных. Биосинтез компонентов молока (белки, жиры, углеводы и др.), регуляция молокообразования. Биохимия молочной продуктивности (влияние генетических факторов, кормления и технологии производств молока).

Биохимия яйца и яичной продуктивности. Особенности обмена веществ у птиц. Определение концентрации метаболитов и активности ферментов в органах и тканях животных. Интерпретация результатов биохимических исследований для комплексной диагностики заболеваний животных.

4.3. Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№ п.п.	Раздел дисциплины	Лекции	Лаборатор. занятия	CPC	Всего
1	Ферменты	2	2	9	13
2	Витамины	2	2	9	13
3	Обмен веществ и энергии	2	2	9	13
4	Углеводы и их обмен	2	2	9	13
5	Липиды и их обмен	2	2	9	13
6	Обмен аминокислот и белков	2	2	9	13
7	Обмен нуклеиновых кислот	2	2	9	13
8	Биохимия биологических жидкостей и тканей	3	3	7	13
	контроль				4
	Bcero:	17	17	74	108

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№	Разделы, темы	Общепрофессиональные	Профессиональные	Общее
	' ' '	компетенции	компетенции	количество
П.Π.	дисциплины	ОПК-4	ОПК-4 ПК-7	
1	Ферменты	+	+	2
2	Витамины	+	+	2
3	Обмен веществ и	+		1
	энергии			
4	Углеводы и их обмен	+	+	2
5	Липиды и их обмен	+	+	2
6	Обмен аминокислот и	+	+	2
	белков			
7	Обмен нуклеиновых	+		1
	кислот			
8	Биохимия	+	+	2
	биологических			
	жидкостей и тканей			

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 34 часов, в т.ч. лекции - 17 часов, лабораторные работы - 17 часов.

10 часа (29,0 %) – занятий в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Наименование темы	менование темы Используемые интерактивные образовательные технологии		
2	ЛР	Ферменты.	Исследовательская работа	2	
2	ЛР	Витамины.	Исследовательская работа	2	
2	ЛР	Углеводы и их обмен	леводы и их обмен Исследовательская работа		
2	2 ЛР Липиды и их обмен.		Исследовательская работа	2	
2 Биохимия биологических жидкостей и тканей.		биологических	Исследовательская работа	2	
ИТОГО					

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

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Ферменты	Подготовка к ЛР, контрольной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР	Письменный контроль
2	Витамины	Подготовка к ЛР, контрольной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР	Письменный контроль
3	Обмен веществ и энергии	Подготовка к контрольной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Письменный контроль
4	Углеводы и их обмен	Подготовка к ЛР, контрольной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР	Письменный контроль
5	Липиды и их обмен	Подготовка к ЛР, контрольной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР	Письменный контроль
6	Обмен	Подготовка	Работа с лекционным материалом,	Письменный

	аминокислот и	к ЛР,	основной и дополнительной	контроль
	белков	контрольной	литературой, интернет-ресурсами,	
		работе	подготовка отчета по ЛР	
7	Обмен	Подготовка	Работа с лекционным материалом,	Устный
	нуклеиновых	сообщения	основной и дополнительной	
	кислот	сооощения	литературой, интернет-ресурсами	опрос
8	Биохимия	Подготовка	Работа с лекционным материалом,	
	биологических	тюдготовка к ЛР и	основной и дополнительной	Устный
	жидкостей и	сообщению	литературой, интернет-ресурсами,	опрос
	тканей	сооощению	подготовка отчета по ЛР	

Для подготовки к лабораторным работам разработан практикум: Органическая, биологическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс] : Внешняя ссылка: http://www.biblio-online.ru/book/B63BEA16-B47A-4993-921B-6A144A8C8E81

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки					
Раздел (тема)	Контрольные вопросы для самопроверки				
дисциплины	контрольные вопросы для самопроверки				
Ферменты	 Определение и химическая природа ферментов (простые и сложные). Три стадии ферментативного катализа. Схема взаимодействия с субстратом: теории Фишера и Кошленда. Свойства ферментов: специфичность действия; отношение к рН, температуре, посторонним веществам. Номенклатура и классификация ферментов: оксидоредуктазы, трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы. Коферменты НАД, НАДФ; строение и активный центр. Кофермент А: строение и активный центр. 				
7	1. Кофермент ФАД: строение и активный центр.				
Витамины	 Определение, общие свойства витаминов, их классификация. Антивитамины. Строение, биологическая функция; авитаминоз и источники витаминов: Витамин А (антиксерофтальмический; ретинол) Витамин Д (антирахитический; кальциферол) Витамин Е (антистерильный; токоферол) Витамин F (полиненасыщенные кислоты) Витамин К (антигеморрагический; филлохинон) Витамин В₁ (антиневритный; тиамин) Витамин В₂ (рибофлавин) ВитаминВ₅ (антипеллагрический; никотинамид) Витамин В₆ (адермин; пиридоксин) Витамин В₉ (фолиевая кислота) Витамин В₁₂ (антианемический; кобаламин) Витамин С (антициготный; аскорбиновая кислота). 				
Обмен	1. Понятие обмена веществ. Виды процессов, которые он включает.				
веществ и	Характеристика понятий анаболизм и катаболизм.				
энергии	2. Этапы катаболизма. Энергетика живого организма. Макроэргические				
	соединения и макроэргические связи.				
	3. Биологическое окисление. Определение. Классические и современная				

теории биологического окисления. 4. Понятие ЦТК (цикл Кребса). Биологическая роль и энергетическая ценность этого процесса. Схемы превращений в ЦТК. 1. Дыхательная цепь и ее ферменты. 2. Определение гормонов. Схема нервно-гормональной регуляции. Роль гормонов гипоталамуса. 3. Классификация гормонов по химической природе и механизм действия гормонов. 4. Характеристика гормонов гипофиза. Их химическая природа и оказываемый эффект. 5. Характеристика гормонов щитовидной железы и паращитовидных желез. Их химическая природа и оказываемый эффект. 6. Характеристика гормонов поджелудочной железы. Их химическая природа и оказываемый эффект. 7. Характеристика гормонов мозгового И коркового слоя надпочечников. Их химическая природа и оказываемый эффект. 8. Характеристика половых гормонов. Их химическая природа и оказываемый эффект. 1. Характеристика гормоноподобных соединений. Их химическая природа и оказываемый эффект. 1. Переваривание и всасывание углеводов в желудочно-кишечном Углеводы и их канале. Роль клетчатки. Пути использования глюкозы. обмен 2. Концентрация углеводов в крови и ее регуляция: роль ц.н.с., эндокринных желез, печени. 3. Синтез гликогена (2 этапа). 4. Анаэробное окисление углеводов. Гликогенолиз. Гликолиз (3 этапа). Энергетическая ценность и биологическая роль анаэробного окисления. 5. Аэробное окисление углеводов. Цикл Кребса. Энергетическая ценность, биологическая роль, сходства и различия с анаэробным окислением. 6. Пентозофосфатный цикл (ПФЦ). Продукты ПФЦ, поступающие в гликолиз. Биологическая роль. 7. Патология углеводного обмена. Липиды и их 1. Биологическое значение липидов. Переваривание и всасывание в желудочно-кишечном тракте. Роль желчных кислот. обмен 2. Распад липидов в тканях. Окисление глицерина и ВЖК (цикл Кноопа-Линена). 3. Биосинтез липидов в тканях. Синтез ВЖК (цикл малоновой кислоты). 4. Синтез триглицеридов и фосфолипидов в тканях. 5. Синтез кетоновых тел и холестерина. 6. Регуляция обмена липидов. 7. Нарушения липидного обмена. 1. Переваривание и всасывание белков в желудочно-кишечном канале. Обмен Особенности переваривание белков у жвачных животных. аминокислот и 2. Биохимические процессы в толстом отделе кишечника. Гниение белков белков и пути его обезвреживания продуктов распада. 3. Распад белков до аминокислот в тканях. Пути распада аминокислот до конечных продуктов (дезаминирование, декарбоксилирование, распад углеродного скелета). 4. Образование небелковых азотистых соединений. Синтез мочевины (орнитиновый цикл) и другие пути обезвреживания аммиака. 5. Регуляция и нарушения обмена белков и аминокислот. Баланс азота и

	его разновидности.			
Обмен	1. Нуклеопротеины. Нуклеиновые кислоты (НК), функции, состав ДНК			
нуклеиновых	и РНК: азотистые основания, нуклеозиды, нуклеотиды, строение и роль			
кислот	АМФ, АДФ, АТФ.			
	2. Первичная структура ДНК и РНК, вторичная структура ДНК и РНК,			
	типы РНК, их роль в биосинтезе белка.			
	3. Биосинтез ДНК – репликация. Репарация ДНК.			
	4. Процесс транскрипции – синтез матричной РНК.			
	5. Биосинтез белков. Рибосомы и процесс трансляции.			
	Посттрансляционная модификация и формирование белковой молекулы.			
Биохимия	1. Приведите примеры биологических жидкостей и тканей. Назовите их			
биологических	основные функции.			
жидкостей и	2. Укажите особенности состава крови, мочи, молока, мышц, нервной			
тканей	ткани.			

Примерные задания для контрольной работы

по разделу (теме) Ферменты

Вариант 1

Задание 1. Определение и химическая природа ферментов (простые и сложные). Отличие ферментов от небиологических катализаторов.

Задание 2. Коферменты НАД, НАДФ; строение и работа активного центра.

Примерные задания для контрольной работы по разделу (теме) *Витамины*

Вариант 1

Задание 1. Определение витаминов как важнейших биологически активных веществ. Понятие об авитаминозах, гиповитаминозах, гипервитаминозах, антивитаминах. Общие свойства витаминов. Классификация и номенклатура витаминов: буквенная, химическая (международная, физиологическая).

Примерные задания для контрольной работы по разделу (теме) *Обмен веществ и энергии*

Вариант 1

Задание 1. Охарактеризуйте гормоны щитовидной железы и паращитовидных желез. Их химическая природа и оказываемый эффект.

Задание 2. Напишите уравнение реакции перехода окисленной формы ФАД в восстановленную.

Примерные задания для контрольной работы по разделу (теме) *Обмен углеводов*

Вариант 1

Задание 1. Переваривание углеводов в желудочно-кишечном тракте.

Задание 2. Гликолиз, определение. Напишите уравнения реакций на стадии:

глюкоза + $H_3PO_4 \rightarrow$ глюкозо-6-фосфат \rightarrow фруктозо-6-фосфат **Примерные задания для контрольной работы** по разделу (теме) *Обмен липидов*

Вариант 1

Задание 1. Нарушения липидного обмена в животном организме.

Задание 2. Распад высших жирных кислот в тканях (β-окисление). Напишите уравнения реакций на стадии:

Ацил-КоА \rightarrow еноил-КоА \rightarrow β-окси-ацил-КоА \rightarrow β-кето-ацил-КоА

Примерные темы сообщений

по разделу (теме) *Нуклеиновые кислоты и их обмен*

- 1. Структурные компоненты нуклеиновых кислот: азотистые основания, нуклеозиды, нуклеотиды.
- 2. Строение и роль АМФ, АДФ, АТФ.
- 3. Особенности строения полинуклеотидной цепи. Отличия между полинуклеотидной цепью ДНК и РНК.
- 4. Особенности строения вторичной структуры ДНК.
- 5. Особенности первичной, вторичной и третичной структур иРНК. Функциональное значение иРНК.
- 6. Особенности вторичной и третичной структур транспортной РНК (тРНК). Функции тРНК в клетке.
- 7. Особенности вторичной и третичной структур рибосомальной рРНК (рРНК). Разновидности рРНК.
- 8. Биосинтез ДНК репликация. Репарация ДНК.
- 9. Процесс транскрипции синтез матричной РНК.
- 10. Биосинтез белков. Рибосомы и процесс трансляции.
- 11. Посттрансляционная модификация и формирование белковой молекулы.

Примерные темы сообщений

по разделу (теме) Биохимия биологических жидкостей и тканей

- 1. Составные компоненты крови. Биохимические особенности форменных элементов крови.
- 2. Транспортная функция крови. Транспорт кислорода к тканям, кислородная емкость. Нарушение оксигенации.
- 3. Транспорт углекислого газа из тканей.
- 4. Осмотическое и онкотическое давление крови, регуляция. Изо-, гипо- и гипертонические растворы.
- 5. Понятие о буферных системах, буферной емкости.
- 6. Гидрокабонатная буферная система крови.
- 7. Плазменные буферные системы крови.
- 8. Клеточные буферные системы крови.
- 9. Резервная щелочность крови. Ацидоз, алколоз.
- 10. Защитная, иммунологическая и регуляторная функции крови.
- 11. Гемостатическая функция крови.
- 12. Обезвреживающая функция крови (пассивная и активная).
- 13. Белки плазмы крови и их биологическая роль.
- 14. Минеральные вещества плазмы крови и их биологические функции.
- 15. Небелковые азотистые и безазотистые вещества плазмы крови.

- 16. Физико-химические свойства мочи: количество, цвет, запах, плотность, осмотическое давление, реакция среды.
- 17. Химический состав мочи: неорганические вещества, органические вещества (азотистые и безазотистые).
- 18. Патологические составные компоненты мочи.
- 19. Химический состав молока, молозива, стародойного молока. Опишите отличия в составе этих видов молока.

Состав и технологические свойства молока коров, больных маститом.

Примерные задания для контрольной работы по разделу (теме) *Обмен аминокислот и белков*

Вариант 1

Задание 1. Азотистый баланс и его разновидности. Нарушения белкового обмена.

Примерные задания для лабораторной работы по разделу (теме) **Ферменты**

Цель занятия:

- знать химическую природу простых и сложных ферментов, разобраться в механизме их действия;
- изучить основные свойства ферментов; знать о влиянии посторонних веществ, температуры и реакции среды на ферментативную активность;
 - разобраться в номенклатуре и классификации ферментов.

Задачи занятия:

- изучить краткую теорию к работе, знать сущность и ход проведения опытов;
 - исследовать различные свойства ферментов;
- сформулировать и занести в рабочую тетрадь выводы, полученные на основе результатов опытов.

Работа 1. Термолабильность ферментов

Оборудование и реактивы.

- Цилиндр вместимостью 25 см^3 , стакан химический вместимостью $50 \div 100 \text{ см}^3$, коническая колба вместимостью 100 см^3 , пипетки градуированные вместимостью 1 см^3 и 5 см^3 , штатив для пробирок, пробирки вместимостью 10 см^3 , термостат, бани водяные с температурами 0°C и 100°C , палетка, автомат вместимостью 1 см^3 для отмеривания гидроксида натрия, воронка, фильтр бумажный.
- 1%-ный раствор крахмала, раствор йода, 10%-ный раствор гидроксида натрия, глицерин, 1%-ный раствор сульфата меди.
- Задание 1. Исследовать влияние температуры на активность ферментов.

Задание 2. Оформить результаты опытов в виде отчета.

Примерные задания для лабораторной работы по разделу (теме) <u>Витамины</u>

Цель занятия:

- разобраться в основных понятиях и классификации витаминов;

- знать биологическую роль, авитаминоз и источники водо- и жирорастворимых витаминов.

Задачи занятия:

- изучить краткую теорию к работе, знать сущность и ход проведения опытов;
- определить массовую долю витамина C в молоке и в растительных кормах;
- сформулировать и занести в рабочую тетрадь выводы, полученные на основе результатов опытов.

Работа 1. Определение массовой доли витамина C в кормах для животных.

Оборудование и реактивы.

- Весы лабораторные технические, ступка с пестиком, пипетка градуированная вместимостью $10~{\rm cm}^3$, пипетка Мора вместимостью $5~{\rm cm}^3$, мерная колба вместимостью $50~{\rm cm}^3$, бюретка вместимостью $10~{\rm cm}^3$ с ценой деления $0,05~{\rm cm}^3$, воронка, фильтр бумажный.
- 1%-ный раствор соляной кислоты, насыщенный раствор щавелевой кислоты, насыщенный раствор хлорида натрия, раствор 2,6-дихлорфенолиндофенола с эквивалентной концентрацией 0,001 моль/дм³.

Ход работы.

Задание 1. Исследовать корма для животных на содержание витамина С.

Задание 2. Оформить результаты опытов в виде отчета.

Примерные задания для лабораторной работы по разделу (теме) *Обмен углеводов*

Цель занятия:

- разобраться в процессах переваривания и всасывания углеводов;
- изучить основные этапы промежуточного обмена углеводов (синтез гликогена, анаэробное и аэробное окисление глюкозы), уметь писать соответствующие уравнения реакций;
 - разобраться в вопросах регуляции и патологии углеводного обмена.

Задачи занятия:

- изучить краткую теорию к работе, знать сущность и ход проведения опытов;
 - провести исследования ферментативного расщепления углеводов;
- сформулировать и занести в рабочую тетрадь выводы, полученные на основе результатов опытов.

Работа 1. Использование неорганического фосфата при окислении углеводов.

Оборудование и реактивы.

- Весы лабораторные технические, ступка с пестиком, штатив для пробирок, пробирки вместимостью 10 см³, центрифужные пробирки градуированные вместимостью 10 см³, автоматы вместимостью 1 см³ для

отмеривания молибдата аммония и аскорбиновой кислоты, водяная баня, электрическая плитка, термостат, воронка, фильтры бумажные.

- Сахароза кристаллическая, дрожжи хлебопекарные, фосфатная буферная смесь с рН 7,73, 2,5%-ный раствор молибдата аммония в растворе серной кислоты, 0,4%-ный свежеприготовленный раствор аскорбиновой кислоты.

Задание 1. Исследовать использование неорганического фосфата при окислении углеводов.

Задание 2. Оформить результаты опытов в виде отчета.

Примерные задания для лабораторной работы по разделу (теме) *Обмен липидов*

Цель занятия:

- разобраться в процессах переваривания и всасывания липидов;
- изучить основные этапы промежуточного обмена липидов (окисление глицерина и высших жирных кислот, синтез триглицеридов, кетоновых тел, обмен холестерина), уметь писать соответствующие уравнения реакций;
 - разобраться в вопросах регуляции и патологии липидного обмена.

Задачи занятия:

- изучить краткую теорию к работе, знать сущность и ход проведения опытов;
- определить физико-химические константы жиров различного происхождения и провести исследования ферментативного гидролиза жиров;
- сформулировать и занести в рабочую тетрадь выводы, полученные на основе результатов опытов.

Работа 1. Определение температуры плавления жиров животного происхождения.

Оборудование и реактивы.

- Капилляр стеклянный диаметром 1÷2 мм и длиной 30÷40 мм, бумага фильтровальная, термометр ртутный стеклянный лабораторный с диапазоном измерений 0÷50°С и ценой деления 0,1°С, кольцо резиновое для крепления капилляра, пробирка вместимостью 10 см³, стакан химический вместимостью 100÷200 см³, холодильник бытовой, штатив и лапки для него, электрическая плитка.
 - Расплавленный и профильтрованный жир.

Задание 1. Определить температуру плавления жиров животного происхождения с использованием капилляра.

Задание 2. Оформить результаты опытов в виде отчета.

Примерные задания для лабораторной работы по разделу (теме) *Обмен аминокислот и белков*.

Цель занятия:

- разобраться в процессах переваривания и всасывания простых и сложных белков;
- изучить основные этапы промежуточного обмена белков, аминокислот, хромо- и нуклеопротеинов.

- знать способы обезвреживания аммиака в организме, уметь писать соответствующие уравнения реакций.
- разобраться в вопросах регуляции и патологии обмена белков и аминокислот в организме.

Задачи занятия:

- изучить краткую теорию к работе, знать сущность и ход проведения опытов;
 - провести исследования ферментативного гидролиза белков;
- сформулировать и занести в рабочую тетрадь выводы, полученные на основе результатов опытов.

Работа 1. Исследование динамики гидролиза белков под действием ферментного препарата «Панкреатин».

Оборудование и реактивы.

- Конические колбы вместимостью $100 \, \mathrm{cm}^3$ и $200 \, \mathrm{cm}^3$, пипетки Мора вместимостью $10 \, \mathrm{cm}^3$ и $50 \, \mathrm{cm}^3$, автомат вместимостью $1 \, \mathrm{cm}^3$ для отмеривания формальдегида, бюретка вместимостью $10 \, \mathrm{cm}^3$ с ценой деления $0,1 \, \mathrm{cm}^3$, термостат.
- Раствор исследуемого белка, 1%-ный раствор панкреатина, 30%-ный раствор формальдегида, 1%-ный раствор фенолфталеина, раствор гидроксида натрия с эквивалентной концентрацией 0,001 моль/дм³.

Задание 1. Изучить динамику ферментативного гидролиза белков методом формольного титрования.

Задание 2. Оформить результаты опытов в виде отчета.

Примерные задания для лабораторной работы по разделу (теме) *Биохимия биологических жидкостей и тканей*

Цель занятия:

- изучить биохимические показатели плазмы крови;
- разобраться в особенностях клеток крови;
- знать основные функции крови.
- освоить теоретический материал по физико-химическим свойствам и химическому составу мочи;
 - знать классические методы определения составных частей мочи;
- освоить теоретический материал по физико-химическим свойствам и химическому составу молока;
 - знать методы выявления анормального молока.

Задачи занятия:

- изучить краткую теорию к работе, знать сущность и ход проведения опытов;
- провести определение массовой доли белка, кальция, сахара и резервной щелочности в сыворотке крови;
- определить плотность и наличие патологических компонентов в исследуемом образце мочи;

- исследовать образец молока на наличие соматических клеток и редуктазы, а также определить массовую долю лактозы, хлоридов и рассчитать хлор-сахарное число
- сформулировать и занести в рабочую тетрадь выводы, полученные на основе результатов опытов.

Работа 1. Качественное кетоновых тел в моче.

Оборудование и реактивы.

- Штатив для пробирок, пробирки вместимостью 10 см³.
- Реактив Люголя, 10%-ный раствор гидроксида натрия.

Задание 1. Качественными пробами определить патологические компоненты мочи.

Задание 2. Оформить результаты опытов в виде отчета.

7.3 Вопросы для зачета

Вопросы для проведения промежуточной аттестации представлены в виде следующего перечня:

- 1. Определение и химическая природа ферментов (простые и сложные). Строение ферментов (субстратный, аллостерический, катаболический центры). Три стадии ферментативного катализа (теории Фишера и Кошленда) и механизм действия ферментов. Свойства ферментов (специфичность, влияние температуры, реакции среды, посторонних веществ).
- 2. Номенклатура и классификация ферментов (оксидоредуктазы, трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы). Представители отдельных классов и примеры катализируемыз ими реакций.
- 3. Строение коферментов НАД (НАДФ), ФМН (ФАД), кофермента А (КоА). Работа их активных центров.
- 4. Определение, общие свойства витаминов, их классификация. Антивитамины. Авитаминозы, гипо- и гипервитаминозы и причины их возникновения.
- 5. Строение, биологическая функция, авитаминоз источники И водорастворимых (B_1) (антиневритный, тиамин); витаминов (рибофлавин); B_3 (пантотеновая кислота); В₅ (антипеллагрический, никотинамид); B_6 (адермин, пиридоксин); B_9 (фолиевая кислота); B_{12} (антианемический, кобаламин); С (антициготный, аскорбиновая кислота)).
- 6. Строение, биологическая функция, авитаминоз и источники жирорастворимых витаминов (А (антиксерофтальмический, ретинол); Д (антирахитный, кальциферол); Е (антистерильный, токоферол); F (полиненасыщенные кислоты); К (антигеморролический, филлохинон)).
- 7. Гормоны, определение. Биосинтез и общий механизм действия. Классификация. Понятия о гормоноидах. Гормоны гипофиза (нейрогипофизарные и аденогипофизарные). Гормоны периферических желез (щитовидной, паращитовидных, поджелудочной, мозгового и

- коркового слоя надпочечников, половых желез). Их биологическое действие. Нарушение гормональной деятельности.
- 8. Характеристика обмена веществ и энергии. Понятия: метаболизм, анаболизм, катаболизм. Этапы катаболизма. Энергетика живого организма.
- 9. Биологическое окисление. Определение. Классические и современная теории биологического окисления.
- 10. Цикл Кребса. Биологическая роль, энергетическая ценность.
- 11. Дыхательная цепь и ее ферменты. Схема дыхательной цепи. Окислительное фосфорилирование. Свободное окисление.
- 12. Переваривание и всасывание углеводов в желудочно-кишечном канале. Роль клетчатки. Особенности переваривания углеводов у жвачных животных. Пути использования глюкозы. Концентрация углеводов в крови и ее регуляция. Роль ЦНС, эндокринных желез, печени. Нарушения углеводного обмена. Синтез гликогена.
- 13. Обмен углеводов внутри организма. Анаэробный распад углеводов. Гликогенолиз и гликолиз. Биологическая роль. Аэробный распад углеводов. Биологическая роль. Сходство и различие с анаэробным окислением. Пентофосфатный цикл ответвление гликолиза. Биологическая роль.
- 14. Переваривание и всасывание липидов в желудочно-кишечном канале. Роль желчных кислот. Распад липидов в тканях. Окисление глицерина и высших жирных кислот (β-окисление). Биосинтез липидов в тканях. Синтез ВЖК (цикл малоновой кислоты). Синтез триглеридов и фосфолипидов в тканях. Синтез кетоновых тел (кетогенез) и холестерина. Регуляция и патология липидного обмена.
- 15. Переваривание и всасывание белков в желудочно-кишечном канале. Особенности переваривание белков у жвачных животных. Биохимические процессы в толстом отделе кишечника. Гниение белков и пути обезвреживание продуктов распада.
- 16. Распад белков до аминокислот в тканях. Пути распада аминокислот до конечных продуктов. Особенности обмена отдельных аминокислот в животном организме. Образование небелковых азотистых соединений. Синтез мочевины (орнитиновый цикл). Пути обезвреживания аммиака в организме (синтез амидов и аммонийных солей).
- 17. Регуляция и нарушения обмена белков и аминокислот. Баланс азота и его разновидности.
- 18. Обмен хромопротеинов. Распад гемоглобина.
- 19. Нуклеопротеины. Нуклеиновые кислоты простетическая группа нуклеопротеинов. Состав нуклеиновых кислот (нуклеозиды, нуклеотиды, АМФ, АДФ, АТФ). Первичная структура ДНК и РНК. Вторичная и третичная структуры ДНК. Вторичная и третичная структуры РНК. Типы РНК (и-, т-, p-РНК).
- 20. Обмен нуклеопротеинов. Распад нуклеиновых кислот, нуклеотидов, нуклеозидов и азотистых оснований в тканях. Нарушение обмена пуриновых оснований (подагра).
- 21. Биосинтез ДНК репликация. Репарация ДНК.

- 22. Процесс транскрипции синтез матричной РНК.
- 23. Биосинтез белков. Рибосомы и процесс трансляции. Посттрансляционная модификация и формирование белковой молекулы.
- 24. Кровь как внутренняя среда организма, ее функции, состав, форменные элементы крови. Буферные системы крови. Щелочной резерв крови, ацидоз, алкалоз.
- 25. Состав и физико-химические свойства мочи. Патологические компоненты мочи.
- 26. Состав и образование молока. Патологическое молоко.
- 27. Вода, ее содержание и роль в организме. Регуляция водного обмена. Электролиты тканей, минеральные вещества и микроэлементы, их роль в организме.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература:

- 1. Шапиро, Я. С. Биологическая химия : учебное пособие / Я. С. Шапиро. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 312 с. ISBN 978-5-8114-5241-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148255
- 2. Клопов, М. И. Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного: учебное пособие / М. И. Клопов, В. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1384-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168455

8.2 Дополнительная литература:

- 1. Основы биохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Л. Ауэрман, Т. Г. Генералова, Г. М. Суслянок. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 400 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=982131
- 2. Щербаков, В.Г. Биохимия и товароведение масличного сырья : учебники для студ. вузов / В. Г. Щербаков, В. Г. Лобанов. 5-е изд., перераб. и доп. М. : КолосС, 2003. 360 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). Библиогр.: с. 352
- 3. Розанцев, Э.Г. Биохимия мяса и мясных продуктов (общая часть): учеб. пос. для вузов по напр. подготовки дипломир. спец. 260300 "Технология сырья и продуктов животного происхождения" спец. 260301 Технология мяса и мясных продуктов, 260303 Технология молока и молочных продуктов и спец. 240902 Пищевая биотехнология / Э. Г. Розанцев. М.: ДеЛи принт, 2006. 240 с. Библиогр.: с. 229
- 4. Рогожин, В.В. Биохимия молока и молочных продуктов: учеб. пос. для студ., обучающихся по спец. 110305 "Технология производства и переработки с.-х. продукции" / В. В. Рогожин. СПб.: ГИОРД, 2006. 31, [5]

- с. (Современная учебная, техническая и научная литература). Библиогр.: с. 314-316
- 5. Рогожин, В.В Биохимия сельскохозяйственной продукции : учебник для бакалавров по направл. 110900 "Технология пр-ва и перераб. с.-х. продукции" / В. В. Рогожин, Т. В. Рогожина. СПб. : ГИОРД, 2014. 542, [2] с. Библиогр.: с. 540-543
- 6. Кощаев, A. Γ. Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Кощаев, С. Н. Дмитренко, И. С. Жолобова. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2018. - 388 с. - (Учебники (Специальная литература). ДЛЯ вузов) Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/102595
- 7. Охрименко, О.В. Биохимия сельскохозяйственной продукции (теория и практикум) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Охрименко ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Каф. хим. и физики. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2016. 460 с. Систем. требования: Adobe Reader. Библиогр.: с. 416-419 Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/1065/download
- 8. Новокшанова, А.Л. Биохимия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. по направл. 260200.62 "Продукты питания животн. происхождения" бакалавр. и спец. 260303.65 "Технология молока и молочных прод." / А. Л. Новокшанова ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вологодская гос. молочнохоз. акад. им. Н. В. Верещагина". Электрон. дан. (8854 КБ). Вологда ; Молочное : ИЦ ВГМХА, 2013. 212 с. Систем. требования: Adobe Reader. Электрон. версия печ. публикации . Режим доступа: http://molochnoe.ru/bookdl/?id=327. Библиогр.: с. 208 Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/327

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice
7-Zip
Adobe Acrobat Reader
Google Chrome
в т.ч. отечественное
Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (webверсия) - режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования
 режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
 режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgibin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21D BN=STATIC
- ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
- ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
- ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
- ЭБС POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 1234 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: Учебная мебель: столы — 17, стулья — 32, доска учебная, кафедра. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP Лицензия 17997859 Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554 Consultant Plus Лицензия 426324, 511546,

Учебная аудитория 1330 Лаборатория общей и органической химии, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: лабораторные столы — 8, стол для реактивов — 2, стол для приборов — 2, стулья — 17, доска учебная, шкаф для хранения учебных материалов — 3. Основное оборудование: бытовой холодильник, весы лабораторные 2 класса точности, электроплитка, холодильник Либиха, спиртовки, водяная баня металлическая, песчаная баня, фарфоровая ступка, пестик, делительная воронка цилиндрическая, палетка, вакуум-насос, вытяжной шкаф, сушильный шкаф.

Учебная аудитория 1328 Лаборатория химии, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы — 8, лабораторные столы — 8, стол для реактивов — 4, стол для приборов — 2, стулья — 42, доска учебная, шкаф для хранения учебных материалов — 3. Основное оборудование: весы лабораторные 2 класса точности, прибор нагревательный с приспособлением для поддержки колб Къельдаля в наклонном положении, рефрактометр ИРФ-454, рефрактометр ИРФ-464, термостат, электроплитка, прибор для отгонки НЖК, встряхиватель, вакуумный насос, центрифуга лабораторная, КФК-2, КФК-3, рН метр, бытовой холодильник, вытяжной шкаф.

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

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

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурнологические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)
 - Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:
 - http://umcvpo.ru/about-project Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и ОВЗ
 - http://nvda.ru/ Программа экранного доступа «NVDA (Non Visual Desktop Access)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенций дисциплины

	т.	/1	TU. Kapta kumile					
	Биологическая химия (Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Уровень высшего образования: бакалавриат)							
Цель ді	 [ель дисциплины – овладение знаниями о свойствах основных классов органических соединений, об особенностях метаболизма биомолекул на субстрати 							
	энергетическом и генетическом уровнях для применения их в ветеринарной практике.							
				лекулярном состав	е живых организм	ов, об особенности строения, свойств и функций		
		биомолекул и би						
			твердых знаний о взаимосвязи обмена веш	-	-			
– обучение студентов важнейшим методам биохимической диагностики, позволяющим выявлять различные патологии;								
		 формирование 	навыков самоорганизации и саморазвития	•	1 11			
			В процессе освоения данной дисциплинь			следующие		
				ональные компетен	щии			
	Компетен	нции	Планируемые результаты обучения		Форма оценочного	Ступени уровней освоения компетенции		
Индекс		улировка	(индикаторы достижения компетенции)	формирования	средства			
ОПК-4	Способен о	босновывать и		Лекции		Пороговый (удовлетворительный)		
	реализовыват		ИД 1ук-1 знать особенности			От 30-55 баллов		
	профессионал		химического строения и свойств	Лабораторные	Лабораторная	Знает особенности химического строения и		
	деятельности	1	биомолекул животного организма	занятия	работа,	свойств биомолекул животного организма.		
	технологии с использованием		V V V V V V V V V V		~	Продвинутый (хорошо) От 56-75 баллов		
		грументальной	е в эксперименты по заданной методике ИД З _{УК-1} владеть методами обобщения данных для составления отчетов и	Самостоятельная работа Интерактивные занятия	сообщение, контрольная работа	Умеет проводить эксперименты по заданной		
		ьзовать основные, биологические				методике.		
		нальные понятия,				Высокий (отлично) От 76-100 баллов Владеет методами обобщения данных для		
						составления отчетов и соответствующих		
а также методы при общепрофессиональн				запитии		заключений		
ПК-7	Способен	осуществлять	-	Лекции		Пороговый (удовлетворительный)		
,	лабораторный	•	ИД-1 _{ОПК-1} знать особенности	710114111		От 30-55 баллов		
	производстве		метаболизма сельскохозяйственных	Лабораторные	Лабораторная	Знает особенности метаболизма		
	-	нарно-санитарный	животных	занятия	работа,	сельскохозяйственных животных.		
		качества меда,	ИД-2 _{ОПК-1} уметь использовать		ī	Продвинутый (хорошо) От 56-75 баллов		
	-	и молочных	необходимые приборы и лабораторное	Самостоятельная	контрольная	Умеет использовать необходимые приборы и		
	продуктов,	растительных	оборудование при проведении исследований	работа	работа	лабораторное оборудование при проведении		
		іродуктов, яиц				исследований.		
	домашней пті		интерпретировать результаты,	Интерактивные		Высокий (отлично) От 76-100 баллов		
			полученные методами биохимического	занятия		Владеет способностью интерпретировать		
			анализа, для оценки состояния			результаты, полученные методами		
			организма животных			биохимического анализа, для оценки состояния		
			1			организма животных.		