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):

36.05.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария

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  $\mathbb{N}$  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 специалистов 36.05.01 «Ветеринария». Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.0.08.03.

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

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 химия» является базовой для последующего изучения дисциплин: «Физиология и этология животных», «Ветеринарная микробиология и микология», «Вирусология и биотехнология», «Иммунология», «Ветеринарная фармакология. Токсикология», «Кормление животных с основами кормопроизводства», подготовки к итоговой государственной аттестации. Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для эффективного прохождения производственной практики и написания выпускной квалификационной работы.

# **3** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Биологическая химия» направлен на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	компетенции		
УК-1 Способен	ИД 1ук-1 знать особенности химического строения и		
осуществлять	свойств биомолекул животного организма		
критический анализ	ИД 2УК-1 уметь проводить эксперименты по заданной		
проблемных ситуаций на	методике		
основе системного	ИД 3 <sub>УК-1</sub> владеть методами обобщения данных для		
подхода, вырабатывать	составления отчетов и соответствующих заключений		
стратегию действий			
ОПК-1 Способен	ИД-10ПК-1 знать особенности метаболизма		
определять	сельскохозяйственных животных		
биологический статус и	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> уметь использовать необходимые приборы и		
нормативные	лабораторное оборудование при проведении исследований		
клинические показатели	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> владеть способностью интерпретировать		
органов и систем	результаты, полученные методами биохимического анализа,		
организма животных для оценки состояния организма животных			

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы 72 часа.

4.1 Структура учебной дисциплины:

4.1 Cipykiypa y icom	он днецинины	. •		
	Всего часов			
Вид учебной работы	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма	
	2 курс	3 курс	3 курс	
Аудиторные занятия (всего)	34	10	10	
В том числе:				
Лекции	17	2	2	
Практические занятия				
Лабораторные работы	17	8	8	
Самостоятельная работа	24	50	50	
(всего),	<b>34</b> 4	58	58	
в том числе контроль	4	4	4	
Вид промежуточной	Зачет	Зачет	2 awar	
аттестации	зачет	зачет	Зачет	
Общая трудоёмкость, часы	72	72	72	
Зачётные единицы	2	2	2	

### 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 авитамино¬зах, гиповитаминозах, гипервитаминозах, Общие свойства Классифика¬ция антивитаминах. витаминов. номенклатура витаминов: буквенная, химическая (международ¬ная, 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 неотъемлемое свойство Анаболизм катаболизм. живого. 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 в переваривании углеводов. Особенности 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. Промежуточный обмен углеводов в тканях. Анаэробный распад углеводов. Гликолиз. органах 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 животных. В толстом отделе продуктов. обезвреживание токсических 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 Расщепление всасывание нуклеопротеинов. И 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 животных. Патологии обмена питания аминокислотного 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	4	8
2	Витамины	2	2	4	8
3	Обмен веществ и энергии	2	2	4	8
4	Углеводы и их обмен	2	2	4	8
5	Липиды и их обмен	2	2	4	8
6	Обмен аминокислот и белков	2	2	4	8
7	Обмен нуклеиновых кислот	2	2	4	8
8	Биохимия биологических жидкостей и тканей	3	3	6	12
	контроль				4
	Bcero:	17	17	34	72

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

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

### 6 Образовательные технологии

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

10 часов (29,0 %) — занятий в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Наименование темы	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов	
3	ЛР	Ферменты.	Исследовательская работа	2	
3	ЛР	Витамины.	Исследовательская работа	2	
3	ЛР	Углеводы и их обмен	Исследовательская работа	2	
3	ЛР	Липиды и их обмен.	Исследовательская работа	2	
3 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

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

6	Обмен	Подготовка	Работа с лекционным материалом,	
	аминокислот и	к ЛР,	основной и дополнительной	Письменный
	белков	контрольной	литературой, интернет-ресурсами,	контроль
		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	иодготовка к ЛР и	основной и дополнительной	Устный
	жидкостей и	сообщению	литературой, интернет-ресурсами,	опрос
	тканей	сообщению	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						
дисциплин	контрольные вопросы для самопроверки						
ы							
Ферменты	1. Определение и химическая природа ферментов (простые и сложные).						
	2. Три стадии ферментативного катализа. Схема взаимодействия с						
	субстратом: теории Фишера и Кошленда.						
	3. Свойства ферментов: специфичность действия; отношение к рН,						
	температуре, посторонним веществам.						
	4. Номенклатура и классификация ферментов: оксидоредуктазы,						
	трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы.						
	5. Коферменты НАД, НАДФ; строение и активный центр.						
	6. Кофермент А: строение и активный центр.						
	1. Кофермент ФАД: строение и активный центр.						
Витамины	1. Определение, общие свойства витаминов, их классификация.						
	Антивитамины.						
	2. 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 B <sub>1</sub> (антиневритный; тиамин)						
	- Витамин B <sub>2</sub> (рибофлавин)						
	- ВитаминВ <sub>3</sub> (пантотеновая кислота)						
	- ВитаминВ <sub>5</sub> (антипеллагрический; никотинамид)						
	- Витамин В <sub>6</sub> (адермин; пиридоксин)						
	- Витамин B <sub>9</sub> (фолиевая кислота)						
	- Витамин В <sub>12</sub> (антианемический; кобаламин)						
	- Витамин С (антициготный; аскорбиновая кислота).						
Обмен	1. Понятие обмена веществ. Виды процессов, которые он включает.						
веществ и							
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. Углеволы 1. Переваривание и всасывание углеводов в желудочно-кишечном канале. Роль клетчатки. Пути использования глюкозы. их 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. 1. Биологическое значение липидов. Переваривание и всасывание в Липилы желудочно-кишечном тракте. Роль желчных кислот. их обмен 2. Распад липидов в тканях. Окисление глицерина и ВЖК (цикл Кноопа-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. аминокисло т и белков 2. Биохимические процессы в толстом отделе кишечника. Гниение 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 и				
нуклеиновы	РНК: азотистые основания, нуклеозиды, нуклеотиды, строение и роль				
х 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				
биологическ	основные функции.				
их	2. Укажите особенности состава крови, мочи, молока, мышц, нервной				
жидкостей и	ткани.				
тканей					

#### 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  $\to$  еноил-КоА  $\to$  β-окси-ацил-КоА  $\to$  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<sup>3</sup>, стакан химический вместимостью  $50 \div 100$  см<sup>3</sup>, коническая колба вместимостью 100 см<sup>3</sup>, пипетки градуированные вместимостью 1 см<sup>3</sup> и 5 см<sup>3</sup>, штатив для пробирок, пробирки вместимостью 10 см<sup>3</sup>, термостат, бани водяные с температурами  $0^{\circ}$ С и  $100^{\circ}$ С, палетка, автомат вместимостью 1 см<sup>3</sup> 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) *Витамины*

#### 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 см<sup>3</sup>, пипетка Мора вместимостью 5 см<sup>3</sup>, мерная колба вместимостью 50 см<sup>3</sup>, бюретка вместимостью 10 см<sup>3</sup> с ценой деления 0,05 см<sup>3</sup>, 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/дм<sup>3</sup>.

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 см<sup>3</sup>, центрифужные пробирки градуированные вместимостью 10 см<sup>3</sup>, автоматы вместимостью 1 см<sup>3</sup> для отмеривания молибдата аммония и аскорбиновой кислоты, водяная баня, электрическая плитка, термостат, воронка, фильтры бумажные.
  - Сахароза кристаллическая, дрожжи хлебопекарные, фосфатная

буферная смесь с pH 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  $1\div 2$  мм и длиной  $30\div 40$  мм, бумага фильтровальная, термометр ртутный стеклянный лабораторный с диапазоном измерений  $0\div 50$ °C и ценой деления 0,1°C, кольцо резиновое для крепления капилляра, пробирка вместимостью  $10 \text{ см}^3$ , стакан химический вместимостью  $100\div 200 \text{ см}^3$ , 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  $100~{\rm cm}^3$  и  $200~{\rm cm}^3$ , пипетки Мора вместимостью  $10~{\rm cm}^3$  и  $50~{\rm cm}^3$ , автомат вместимостью  $1~{\rm cm}^3$  для отмеривания формальдегида, бюретка вместимостью  $10~{\rm cm}^3$  с ценой деления  $0,1~{\rm cm}^3$ , 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/дм<sup>3</sup>.

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 см<sup>3</sup>.
- 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).
- 2 Свойства ферментов (специфичность, влияние температуры, реакции среды, посторонних веществ).
- 3 Три стадии ферментативного катализа и механизм действия ферментов (теории Фишера и Кошленда).
- 4 Номенклатура и классификация ферментов (6 классов).
- 5 Строение коферментов НАД, НАДФ, ФАД, КоА, цитохромы.
- 6 Определение, общие свойства витаминов, их классификация. Антивитамины. Авитаминозы, гипо- и гипервитаминозы и причины их возникновения.
- 7 Строение, биологическая функция, авитаминоз и источники водорастворимых витаминов ( $B_1$  (антиневритный, тиамин);  $B_2$  (рибофлавин);  $B_3$  (пантотеновая кислота);  $B_5$  (антипеллагрический, никотинамид);  $B_6$  (адермин, пиридоксин);  $B_9$  (фолиевая кислота);  $B_{12}$  (антианемический, кобаламин); C (антициготный, аскорбиновая кислота)).
- 8 Строение, биологическая функция, авитаминоз и источники жирорастворимых витаминов (А (антиксерофтальмический, ретинол); Д (антирахитный, кальциферол); Е (антистерильный, токоферол); F (полиненасыщенные кислоты); К (антигеморролический, филлохинон)).
- обший Гормоны, определение. Биосинтез и механизм действия. Классификация. Понятия гормоноидах. Гормоны гипофиза o (нейрогипофизарные и аденогипофизарные). Гормоны периферических желез (щитовидной, паращитовидных, поджелудочной, мозгового и коркового слоя надпочечников, половых желез). Их биологическое действие. Нарушение гормональной деятельности.
- 10 Характеристика обмена веществ и энергии. Понятия: метаболизм, анаболизм, катаболизм. Этапы катаболизма. Энергетика живого организма
- 11 Биологическое окисление. Определение. Классические и современная теории биологического окисления.
- 12 Цикл Кребса. Биологическая роль, энергетическая ценность.
- 13 Дыхательная цепь и ее ферменты. Схема дыхательной цепи. Окислительное фосфорилирование. Свободное окисление.
- 14 Определение и классификация углеводов. Биологическое значение углеводов. Моно-, ди- и полисахариды. Карбонильные и циклические формы, фуранозы и пиранозы, α- и β-формы. Редуцирующие и нередуцирующие сахара. Количественный метод на редуцирующие

- сахара. Простые и сложные эфиры углеводов. Биологическая роль фосфорных эфиров. Представители моно-, ди- и полисахаридов.
- 15 Переваривание и всасывание углеводов в желудочно-кишечном канале. Роль клетчатки.
- 16 Пути использования глюкозы. Синтез гликогена.
- 17 Анаэробный и аэробный распад углеводов. Гликогенолиз и гликолиз. Биологическая роль, энергетическая ценность. Сходство и различие анаэробного и аэробного окисления.
- 18 Пентозофосфатный цикл ответвление гликолиза. Биологическая роль.
- 19 Концентрация углеводов в крови и ее регуляция. Роль ЦНС, эндокринных желез, печени. Нарушения углеводного обмена.
- 20 Липиды. Определение. Функции. Биологическое значение липидов. Состав и строение простых и сложных липидов. Физико-химические свойства и константы жиров (температуры плавления и отвердевания, числа: йодное, кислотное и омыления). Условные формулы растительного, животного и молочного жиров. Особенности молочного жира. Кислотный и щелочной гидролиз. Условные формулы лецитинов, кефалинов и серинфосфатидов.
- 21 Переваривание и всасывание липидов в желудочно-кишечном канале. Роль желчных кислот.
- 22 Распад липидов в тканях. Окисление глицерина и высших жирных кислот (β-окисление цикл Кноопа-Линена).
- 23 Биосинтез липидов в тканях. Синтез ВЖК (цикл малоновой кислоты).
- 24 Синтез триглицеридов и фосфолипидов в тканях.
- 25 Синтез кетоновых тел (кетогенез) и холестерина.
- 26 Регуляция и патология липидного обмена.
- 27 Протеиногенные аминокислоты и их классификация (структурная; электрохимическая; биологическая). Образование биполярного иона и амфотерные свойства. Изоэлектрическая точка (ИЭТ). Конденсация с образованием пептидов. Номенклатура и классификация (по числу аминокислотных остатков) пептидов.
- 28 Определение, характерные признаки и функции белков. Элементный состав белков. Классификация белков: по форме молекулы; по химической структуре.
- 29 Первичная, вторичная, надвторичная, третичная и четвертичная структуры белков.
- 30 Физико-химические свойства белков (амфотерные, буферные, гидрофильные, коллоидные).
- 31 Растворимость белков и факторы, уменьшающие растворимость.
- 32 Переваривание и всасывание белков в желудочно-кишечном канале.
- 33 Биохимические процессы в толстом отделе кишечника. Гниение белков и пути обезвреживание продуктов распада.
- 34 Распад белков до аминокислот в тканях. Пути распада аминокислот до конечных продуктов. Реакции дезаминирования, переаминирования и декарбоксилирования.

- 35 Особенности обмена глицина, серина, треонина, цистеина, метионина, аспарагиновой и глутаминовой кислот, лизина, тирозина, фенилаланина, триптофана в животном организме.
- 36 Образование небелковых азотистых соединений. Синтез мочевины (орнитиновый цикл) и другие пути обезвреживания аммиака.
- 37 Регуляция и нарушения обмена белков и аминокислот. Баланс азота и его разновидности.
- 38 Нуклеопротеины. Нуклеиновые кислоты простетическая группа нуклеопротеинов. Функции и состав ДНК и РНК: азотистые основания, нуклеозиды, нуклеотиды, строение и роль АМФ, АДФ, АТФ.
- 39 Первичная структура ДНК и РНК. Вторичная и третичная структуры ДНК. Вторичная и третичная структуры РНК. Типы РНК (и-, т-, p-РНК), их роль в биосинтезе белка.
- 40 Обмен нуклеопротеинов. Распад нуклеиновых кислот в тканях.
- 41 Биосинтез ДНК репликация. Репарация ДНК.
- 42 Процесс транскрипции синтез матричной РНК.
- 43 Биосинтез белков. Рибосомы и процесс трансляции. Посттрансляционная модификация и формирование белковой молекулы.

#### 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. 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
- 3. 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. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 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
- 5. Кощаев, А. Г. 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 для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/102595
- 6. 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
- 7. 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/cgi-bin/irbis64r\_14/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN =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/
- 9EC 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 (структурно-логические 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 OB3

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

	Органическая и биологическая химия (Специальность: 36.05.01 Ветеринария Уровень высшего образования: специалитет)				
Цель ди	сциплины	- овладение знаниями о свойствах осн	ювных классов ор	ганических соедине	ний, об особенностях метаболизма биомолекул на субстратном,
	энергетическом и генетическом уровнях для применения их в ветеринарной практике.				
Задачи д	цисциплины	- приобретение студентами знаний об	элементном и моле	екулярном составе я	кивых организмов, об особенности строения, свойств и функций
		биомолекул и биополимеров;		• •	
		<ul> <li>формирование твердых знаний о взаим</li> </ul>	мосвязи обмена вец	цеств и энергии в жи	вотном организме;
		<ul> <li>обучение студентов важнейшим метод</li> </ul>	дам биохимической	диагностики, позвол	пяющим выявлять различные патологии;
		<ul> <li>формирование навыков самоорганиза</li> </ul>			÷
		В процессе освоения данной			
l	Компетенции	Планируемые результаты обучения	Технологии	Форма оценочного	
Индекс	Формулировка	(индикаторы достижения	формирования	средства	
	1 7 1	компетенции)			
УК-1	Способен	ИД 1УК-1 знать особенности	Лекции		Пороговый (удовлетворительный)
	осуществлять	химического строения и свойств			От 30-55 баллов
	критический	биомолекул животного организма	Лабораторные	Лабораторная	Знает особенности химического строения и свойств
	анализ проблемных	ИД $2_{\text{УК-1}}$ уметь проводить	занятия	работа,	биомолекул животного организма.
	ситуаций на основе	эксперименты по заданной методике			Продвинутый (хорошо) От 56-75 баллов
	системного	ИД 3 <sub>УК-1</sub> владеть методами	Самостоятельная	сообщение,	Умеет проводить эксперименты по заданной методике.
	подхода,	обобщения данных для составления	работа		Высокий (отлично)
	вырабатывать	отчетов и соответствующих		контрольная	От 76-100 баллов
	стратегию	заключений	Интерактивные	работа	Владеет методами обобщения данных для составления отчетов и
	действий		занятия		соответствующих заключений
ОПК-1	Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> знать особенности	Лекции		Пороговый (удовлетворительный)
	определять	метаболизма сельскохозяйственных			От 30-55 баллов
	биологический	животных	Лабораторные	Лабораторная	Знает особенности метаболизма сельскохозяйственных
	статус и	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> уметь использовать	занятия	работа,	животных.
	нормативные	необходимые приборы и			Продвинутый (хорошо) От 56-75 баллов
	клинические	лабораторное оборудование при	Самостоятельная	контрольная	Умеет использовать необходимые приборы и лабораторное
	показатели органов	проведении исследований	работа	работа	оборудование при проведении исследований.
	и систем организма	ИД-30ПК-1 владеть способностью			Высокий (отлично)
	животных	интерпретировать результаты,	Интерактивные		От 76-100 баллов
		полученные методами	занятия		Владеет способностью интерпретировать результаты,
		биохимического анализа, для оценки			полученные методами биохимического анализа, для оценки
		состояния организма животных			состояния организма животных.