Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владелы ФИО: Ериов Г

#### АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕ: «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (AHO BO MBA)

d716787cb2dec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

августа\_\_ 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.17 БИОХИМИЯ

программы специалитета ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.17 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета ~~28~~ <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

# Содержание

Перечень сокращений	4
1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обучающегося	6
4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5 Перечень учебной литературы	6
6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обучающихся	7
7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	8
7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»2	8
7.2 Современные профессиональные базы данных	
8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	9
8.1 Перечень программного обеспечения2	9
8.2 Информационные справочные системы	9
9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	9
10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
промежуточной аттестации по дисциплине	0
10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	1
10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине3	

# Перечень сокращений

Сокращение	Значение
а.ч.	Академический час
AHO BO MBA	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»
3.e.	Зачетная единица
OB3	Ограниченные возможности здоровья
ОПК	Общепрофессиональная компетенция
УК	Универсальная компетенция
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
ФОС	Фонд оценочных средств

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4.	ИД-1.ОПК-4	Знать технические возможности
Способен использовать в	Знать технические	современного специализированного
профессиональной	Возможности	оборудования, методы решения
деятельности методы	современного	задач профессиональной
решения задач с	специализированного	деятельности.
использованием	оборудования, методы	деятельности.
современного	решения задач	
оборудования при	профессиональной	
разработке новых	деятельности.	
технологий и	ИД-2.ОПК-4	Уметь применять современные
использовать	Уметь применять	технологии, включая цифровые, и
современную	современные	методы исследований в
профессиональную	технологии, включая	профессиональной деятельности,
методологию для	-	
	цифровые, и методы исследований в	интерпретировать полученные
проведения		результаты
экспериментальных исследований и	профессиональной	
	деятельности,	
интерпретации их	интерпретировать	
результатов	полученные	
	результаты	D. C.
	ИД-3.ОПК-4	Владеть навыками работы со
	Владеть навыками	специализированным
	работы со	оборудованием для реализации
	специализированным	поставленных задач при проведении
	оборудованием для	исследований и разработке новых
	реализации	технологий, в том числе цифровых.
	поставленных задач	
	при проведении	
	исследований и	
	разработке новых	
	технологий, в том	
	числе цифровых.	

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Биохимия входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.17 учебного плана.

Дисциплина Б1.О.17 Биохимия опирается на дисциплины:

Б1.О.11 Неорганическая и аналитическая химия;

Б1.О.13 Органическая, физическая и коллоидная химия;

Б1.О.18 Биофизика;

Б.О.21 Физиология и этология животных.

Дисциплина Б1.О.17 Биохимия является основополагающей для изучения дисциплин:

Б1.О.24 Патологическая физиология животных;

Б1.О.25 Вирусология и биотехнология;

Б1.О.26 Ветеринарная фармакология.

Б1.О.28 Клиническая диагностика;

Б1.О.34 Общая и частная хирургия;

Б1.В.04 Лабораторная диагностика;

Б1.В.10 Лабораторная диагностика МДЖ

Рабочая программа дисциплины Б1.О.17 Биохимия для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

### 3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

#### Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. (216 а.ч.),

из них:

контактная работа: 96 а.ч.,

самостоятельная работа: 93 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 3, экзамен в семестре 4 (27 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч.			
вид учесной рассты	Семестр 3	Семестр 4		
Лекции	16	16		
Лабораторные занятия	32	32		
практическая подготовка (включительно)	6	6		
Практические занятия	0	0		
Консультации	0	0		
Занятия в форме контактной работы:	48	48		
из них: аудиторные занятия	48	48		
занятия в форме электронного обучения	0	0		
Самостоятельная работа обучающихся	60	33		
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0	27		
в семестре 3, экзамен в семестре 4				
Итого за семестр 3, 4:	21	6		

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. (216 а.ч.),

из них:

контактная работа: 56 а.ч.,

самостоятельная работа: 133 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 3, экзамен в семестре 4 (27 а.ч.).

Вид учебной работы	Количес	ство а.ч.
Вид учесной рассты	Семестр 3	Семестр 4
Лекции	12	12
Лабораторные занятия	16	16
практическая подготовка (включительно)	6	6
Практические занятия	0	0
Консультации	0	0
Занятия в форме контактной работы:	28	28
из них: аудиторные занятия	28	28
занятия в форме электронного обучения	0	0
Самостоятельная работа обучающихся	80	53
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0	27
в семестре 3, экзамен в семестре 4	Ū	27
Итого за семестр 3, 4:	21	16

#### Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Деловая игра.
- 4. Круглый стол (брифинг).
- 5. Дискуссия.
- 6. «Мозговой штурм».
- 7. Проект (информационный).
- 8. Проект (исследовательский).
- 9. Проект (творческий).

# 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### Очная форма

				Количество а.ч.						
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся			
	Семестр 3									
	Раздел 1. Предмет биологическ	сой хі	имии	•	Ī	T				
1.1	Предмет биологической химии, основные задачи биохимии и ее значение для биологии, медицины, ветеринарии	0	0	0	0	5				
Pa	здел 2. Современные представления о структуре и с	войст	вах би	ологич	ески а	ктиві	ных			
	соединений									
2.1	Химия аминокислот, пептидов, простых и сложных белков. Особенности строения и биологическая роль	4	4	0	0	0	8			
2.2	Методы изучения белков	0	4	1	0	0	8			
2.3	Строение и химия нуклеиновых кислот. Основные этапы биосинтеза белков	2	4	1	0	0	7			
2.4	Жирорастворимые витамины и витаминоподобные вещества	2	4	1	0	0	8			
2.5	Водорастворимые витамины и витаминоподобные вещества		8	1	0	0	9			
2.6	Ферменты как биологические катализаторы	2	4	1	0	0	7			
2.7	Химическое строение и механизмы действия гормонов. Гормональная регуляция обмена веществ и функций организма	2	4	1	0	0	8			

			ŀ	Соличес	ство а.ч	[.	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Итого за семестр 3:	16	32	6	0	0	52
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет			(	,		
	Всего за семестр 3:			10	08		
	Семестр 4						
	Раздел 3. Обмен веществ и энергии					_	_
3.1	Общие пути катаболизма	2	2	0	0	0	3
3.2	Химия и обмен углеводов	2	6	0	0	0	4
3.3	Химия и обмен липидов	2	6	1	0	0	3
3.4	Обмен аминокислот. Биологическое значение отдельных аминокислот в обменных процессах	2	6	1	0	0	4
3.5	Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды	2	2	1	0	0	4
3.6	Взаимосвязь обменов различных веществ	2	2	1	0	0	6
	Раздел 4. Биохимия ткан	ней					
4.1	Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей	2	4	1	0	0	4
4.2	Биохимия мышечной и других тканей организма	2	4	1	0	0	4
	Итого за семестр 4:	16	32	6	0	0	33
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен			2	7		
	Всего за семестр 4:			1(	08		
	Всего за семестр 3, 4			21	16		

			Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
	Семестр 3	•	<u> </u>					
	Раздел 1. Предмет биологическ	сой хи	ІМИИ					
1.1	Предмет биологической химии, основные задачи биохимии и ее значение для биологии, медицины, ветеринарии	2	0	0	0	0	8	
Pa	здел 2. Современные представления о структуре и с	войст	вах би	ологич	ески а	ктиві	ных	
	соединений							
2.1	Химия аминокислот, пептидов, простых и сложных белков. Особенности строения и биологическая роль	2	2	0	0	0	10	
2.2	Методы изучения белков	0 0 1 0 0 10			10			

			ŀ	Соличес	ство а.ч	[ <b>.</b>	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
2.3	Строение и химия нуклеиновых кислот. Основные этапы биосинтеза белков	2	4	1	0	0	10
2.4	Жирорастворимые витамины и витаминоподобные вещества	2	2	1	0	0	10
2.5	Водорастворимые витамины и витаминоподобные вещества	1	2	1	0	0	10
2.6	Ферменты как биологические катализаторы	1	4	1	0	0	10
2.7	Химическое строение и механизмы действия гормонов. Гормональная регуляция обмена веществ и функций организма	2	2	1	0	0	10
	Итого за семестр 3:	12	16	6	0	0	80
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет			(	)		,
	Всего за семестр 3:			10	08		
	Семестр 4						
	Раздел 3. Обмен веществ и энергии						_
3.1	Общие пути катаболизма	2	2	1	0	0	6
3.2	Химия и обмен углеводов	1	2	1	0	0	6
3.3	Химия и обмен липидов	1	4	1	0	0	6
3.4	Обмен аминокислот. Биологическое значение отдельных аминокислот в обменных процессах	1	0		0	0	6
3.5	Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды	1	4	1	0	0	6
3.6	Взаимосвязь обменов различных веществ	2	4	2	0	0	6
	Раздел 4. Биохимия ткаг	ней	l				•
4.1	Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей	2	0	0	0	0	10
4.2	Биохимия мышечной и других тканей организма	2	0	0	0	0	7
	Итого за семестр 4:	12	16	6	0	0	53
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен			2	7		
	Всего за семестр 4:				98		
Всего за семестр 3, 4				21	16		

### Содержание тем (разделов) дисциплины

### Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р	работа:	
лекции		0 2
		Семестр 3
		Раздел 1. Предмет биологической химии  Тема 1.1. Предмет биологической химии, основные задачи
Лекция 1	2	биохимии и ее значение для биологии, медицины,
	_	ветеринарии
		Предмет биологической химии, ее значение для
		биологии, медицины, ветеринарии, сельскохозяйственного
		производства, ветеринарной биотехнологии и других
		областей науки и народного хозяйства
		Раздел 2. Современные представления о структуре и
		свойствах биологически активных соединений
Лекция 2	2	Тема 2.1. Химия аминокислот, пептидов, простых и сложных белков. Особенности строения и биологическая
ЛСКЦИЯ 2	2	роль
		Белки. Пептиды. Распространение в природе. Содержание белков
		в органах и тканях животных. Функции белков. Физико-
		химические свойства белков, методы их выделения, очистки,
		изучения. Природные пептиды. Аминокислотный состав белков. Структурная организация белков. Первичная, вторичная,
		третичная, четвертичная структуры белков
Лекция 3	2	Тема 2.3. Строение и химия нуклеиновых кислот.
лекция 5	2	Основные этапы биосинтеза белков
		Биологическая роль нуклеиновых кислот. Химический
		состав и строение нуклеиновых кислот. Принцип
		комплементарности нуклеиновых кислот. Структурные компоненты нуклеиновых: коэнзим А,
		уридиндифосфатглюкоза, никотинамидадениндинуклеотид,
		флавинадениндинуклеотид, предшественники вторичных
		посредников – циклические мононуклеотиды (цАМФ и
		μΓΜΦ)
Лекция 4	2	Тема 2.4. Жирорастворимые витамины и
,		витаминоподобные вещества
		Жирорастворимые витамины и витаминоподобные вещества.
		История развития учения о витаминах. Определение
		витаминов как важнейших биологически активных веществ.
		Понятие об авитаминозах, гиповитаминозах,
		гипервитаминозах, антивитаминах
		m • • • •
Лекция 5	2	<b>Тема 2.5. Водорастворимые витамины и витаминоподобные</b>
		Вещества
		Водорастворимые витамины и витаминоподобные вещества. История развития учения о витаминах. Определение
		витаминов как важнейших биологически активных веществ.
		Понятие об авитаминозах, гиповитаминозах,

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
puccibi	W. 1.	гипервитаминозах, антивитаминах
Лекция 6.7,	4	Тема 2.6. Ферменты как биологические катализаторы
лекции о.т,	7	Понятие о ферментах как биологических катализаторах. Химическая природа. Классификация по строению. Кинетика ферментативных реакций, механизм действия ферментов. Активный центр. Аллостерический центр. Основные свойства ферментов. Факторы, влияющие на активность ферментов
		Тема 2.7. Химическое строение и механизмы действия
Лекция 8	2	гормонов. Гормональная регуляция обмена веществ и
	_	функций организма
		Определение. Классификация. Гормоны как эффекторы обмена веществ. Механизм действия. Место биосинтеза гормонов — эндокринные железы. Гипер-и гипофункции желез. Гормоны гипоталамуса. Гормоны передней и задней доли гипофиза; структура, свойства, биологическая роль. Гормоны щитовидной железы, структура, свойства, биологическое действие. Гормоны поджелудочной железы — инсулин, глюкагон: структура, свойства, биологическое действие
Итого за семес	стр 3: 16	
	•	Семестр 4
		Раздел 3. Обмен веществ и энергии в организме
Лекция 9	2	Тема 3.1. Общие пути катаболизма
		Биологическое окисление. История формирования современного представления о биологическом окислении. Ферменты митохондриальной дыхательной цепи. Свободное окисление. Окисление, сопряженное с фосфорилированием
Лекция 10	2	Тема 3.2. Химия и обмен углеводов
		Переваривание углеводов в желудочно-кишечном тракте и их всасывание Ферменты, участвующие в переваривании углеводов. Особенности пищеварения углеводов у жвачных животных. Роль клетчатки. Брожение. Судьба всосавшихся моносахаридов (глюкозы). Образование гликогена (гликогенез). Содержание глюкозы крови. Роль печени в поддержании концентрации глюкозы в крови. Промежуточный обмен углеводов в органах и тканях. Анаэробный распад углеводов. Гликолиз
Лекция 11	2	Тема 3.3. Химия и обмен липидов
	_	Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте и их всасывание. Эмульгирование и значение этого процесса в переваривании липидов. Особенности переваривания липидов у молодняка. Желчные кислоты и их биологическая роль. Промежуточный обмен липидов в тканях и клетках. Окисление глицерина и его биологическая роль. Окисление жирных кислот. Биосинтез жирных кислот
Помуула 12	2	Тема 3.4. Обмен аминокислот. Биологическое значение
Лекция 12	2	отдельных аминокислот в обменных процессах
		Протеины и протеиды. Баланс азота и его разновидности.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
pweerzi	J. 1.	Расщепление белков в органах пищеварения. Пептидазы.
		Особенности превращения азотсодержащих веществ у
		жвачных животных. Микробиальный синтез белка в
		преджелудках и толстом отделе кишечника. Значение
		белков микробного синтеза в питании жвачных животных.
		Полноценные и неполноценные белки. Всасывание продуктов
		переваривания белков. Гниение белков в кишечнике под
		влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических
		продуктов
		Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды.
Лекция 13	2	Хромопротеиды
		Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и
		других сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот.
		Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочно-
		кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых
		нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых
		кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма
Лекция 14	2	Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ
,		Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и
		взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при
		обмене веществ
		Раздел 4. Биохимия тканей
Пахичия 15	2	Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических
Лекция 15	2	жидкостей
		Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки,
		углеводы, липиды и другие органические вещества крови.
		Минеральный состав крови. Особенности химического
		состава и обмена веществ форменных элементов.
		Практическое использование белков крови
Лекция 16	2	Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма
		Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды,
		азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав.
		Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного
		сокращения. Химический состав и особенности обмена в
		сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах
		при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц
Итого за семес	стр 4: 16	
Всего за семес	стр 3,4: 32	

Вид учебной Количество Тема (раздел), работы а.ч. их содержание Контактная работа: лекции	
Контактная работа: лекции	
лекции	
Семестр 3	
1	
Раздел 1. Предмет биологической химии  Тема 1.1. Предмет биологической химии, основные	2010111
Лекция 1 2 биохимии и ее значение для биологии, медицины,	задачи
ветеринарии	
	для
биологии, медицины, ветеринарии, сельскохозяйств	*
производства, ветеринарной биотехнологии и други	
областей науки и народного хозяйства	
Раздел 2. Современные представления о структуре	И
свойствах биологически активных соединений	
Тема 2.1. Химия аминокислот, пептидов, простых и	1
Лекция 2 2 сложных белков. Особенности строения и биологич	
роль	
Белки. Пептиды. Распространение в природе. Содержани	е белков
в органах и тканях животных. Функции белков. Физ	
химические свойства белков, методы их выделения, очи	
изучения. Природные пептиды. Аминокислотный состав б Структурная организация белков. Первичная, вторичная,	елков.
третичная, четвертичная структуры белков	
Тома 2.3. Строенно и унина изустаннов из учестот	
Лекция 3,4 2 Основные этапы биосинтеза белков	
Биологическая роль нуклеиновых кислот. Химич	еский
состав и строение нуклеиновых кислот. Принци	
комплементарности нуклеиновых кислот. Структу	рные
компоненты нуклеиновых: коэнзим А,	
уридиндифосфатглюкоза, никотинамидадениндинукл	*
флавинадениндинуклеотид, предшественники втори	
посредников – циклические мононуклеотиды (цА)	ИФ и
цГМФ)	
<b>Тема 2.4. Жирорастворимые витамины и</b>	
витаминоподобные вещества	
Wymanasthamyu ya byttayyyy ya byttayyyya ya fayya ba	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Жирорастворимые витамины и витаминоподобные ве История развития учения о витаминах. Определени	
витаминов как важнейших биологически активных	
Понятие об авитаминозах, гиповитаминозах,	веществ.
гипервитаминозах, антивитаминах	
Тема 2.5. Водорастворимые витамины и витамино	подобные
Лекция 5	
Водорастворимые витамины и витаминоподобные ве	
История развития учения о витаминах. Определени	
витаминов как важнейших биологически активных	веществ.
Понятие об авитаминозах, гиповитаминозах,	
гипервитаминозах, антивитаминах	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
	1 Тема 2.6. Ферменты как биологические катализаторы			
		Понятие о ферментах как биологических катализаторах.		
		Химическая природа. Классификация по строению.		
		Кинетика ферментативных реакций, механизм действия		
		ферментов. Активный центр. Аллостерический центр.		
		Основные свойства ферментов. Факторы, влияющие на		
		активность ферментов		
		Тема 2.7. Химическое строение и механизмы действия		
Лекция 6	2	гормонов. Гормональная регуляция обмена веществ и		
		функций организма		
		Определение. Классификация. Гормоны как эффекторы		
		обмена веществ. Механизм действия. Место биосинтеза		
		гормонов – эндокринные железы. Гипер-и гипофункции		
		желез. Гормоны гипоталамуса. Гормоны передней и задней		
		доли гипофиза; структура, свойства, биологическая роль.		
		Гормоны щитовидной железы, структура, свойства,		
		биологическое действие. Гормоны поджелудочной железы –		
		инсулин, глюкагон: структура, свойства, биологическое		
		действие		
Итого за семе	стр 3: 12			
		Семестр 4		
<b>—</b>	T -	Раздел 3. Обмен веществ и энергии в организме		
Лекция 6	2	Тема 3.1. Общие пути катаболизма		
		Биологическое окисление. История формирования		
		современного представления о биологическом окислении.		
		Ферменты митохондриальной дыхательной цепи. Свободное		
H 7.0	2	окисление. Окисление, сопряженное с фосфорилированием		
Лекция 7,8	2	Тема 3.2. Химия и обмен углеводов		
		Переваривание углеводов в желудочно-кишечном тракте		
		и их всасывание Ферменты, участвующие в переваривании		
		углеводов. Особенности пищеварения углеводов у жвачных		
		животных. Роль клетчатки. Брожение. Судьба всосавшихся		
		моносахаридов (глюкозы). Образование гликогена		
		(гликогенез). Содержание глюкозы крови. Роль печени		
		в поддержании концентрации глюкозы в крови.		
		Промежуточный обмен углеводов в органах и тканях. Анаэробный распад углеводов. Гликолиз		
	2	Тема 3.3. Химия и обмен липидов		
	2			
		Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте и их всасывание. Эмульгирование и значение этого		
		процесса в переваривании липидов. Особенности		
		переваривания липидов у молодняка. Желчные кислоты и		
		их биологическая роль. Промежуточный обмен липидов в		
		тканях и клетках. Окисление глицерина и его		
		биологическая роль. Окисление жирных кислот. Биосинтез		
		жирных кислот		
		Тема 3.4. Обмен аминокислот. Биологическое значение		
Лекция 9	1	отдельных аминокислот в обменных процессах		
		Протеины и протеиды. Баланс азота и его разновидности.		
		Расщепление белков в органах пищеварения. Пептидазы.		
l	I	т асщение полков в органал пищеварения. Пентидазы.		

работы а.ч. Особенности превращения азотсодержащих веществ у жвачных животных. Микробиальный синтез белка в преджелудках и толстом отделе кишечника. Значение белков микробного синтеза в питапии жвачных животных. Полноценные белков пителии жвачных животных. Полноценные белков. Всасывание продуктов переваривания белков. Гипение белков в кишечнике под влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов.  Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и других сложных белков. Обмен пуклеиновых кислот. Расщепление и в всасывание нуклеиновых кислот в желудочнокишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых иуклеотидов. Матричный механизм синтеза пуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма и кислот. Расшепление нуклеиновых кислот в тканях организма кислот. Расшепление нуклеиновых кислот в тканях организма кислот. В тканях организма в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Лекция 10  2 Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ молекуларные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав к крови. Особенности химического состава и обмена в представ крови. Особенности химического составане белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химическое осотав мышит. белки, утлеводы, липиды, азотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц	Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
Особенности превращения азотсодержащих веществ у жвачных животных. Микробиальный синтез белка в преджелудках и толстом отделе кишечника. Значение белков микробного синтеза в питании жвачных животных. Полноценные и неполноценные белков в кишечнике под влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов  Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды  Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды Хромопротеиды  Пекция 10 Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и других сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочнокищечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых иуклеотидов. Матричный механизм синтеза пуклеиновых кислот. Расщепление пуклеиновых кислот в тканях организма  Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ  Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Раздел 4. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышщ	-		<u> </u>
жвачных животных. Микробиальный синтез белка в преджелудках и толстом отделе кишечника. Значение белков микробного синтеза в питании жвачных животных. Полноценные и неполноценные белки. Всасывание продуктов переваривания белков. Гинепие белков в кишечнике под влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов. Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды. Хромопротеиды. Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и других сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот. Распепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочнокишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Распепление нуклеиновых кислот в тканях организма (предулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмено в различных веществ (предулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ (предулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ (предулярные предулярные и других биологических жидкостей (предуля у предуля предуль предуля предуля предуля предуля предуля предуля предуля предуля пр	раооты	u. 1.	1
1 Преджелудках и толстом отделе кишечника. Значение белков микробного синтеза в питании жвачных животных. Полноценные и неполноценные белки. Всасывание продуктов переваривания белков. Гнисние белков в кишечнике под влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов  Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды  Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и других сложных белков. Обмен пуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в тканях организма нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма обменов различных веществ Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Тема 4.1. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, утлеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, утлеводы, 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			
1			
Полноценные и неполноценные белки. Всасывание продуктов переваривания белков. Гниение белков в киппечнике под влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов  Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротенды  Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и других сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот в тканях организма  Лекция 10  2 Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ  Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Тема 4.1. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав крови. Особенности химического сокращения. Ейохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного осокращения. Биохимия мышечного осокращения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц			
1 1 Переваривания белков. Гниение белков в кишечнике под влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов  Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и друтих сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нукленновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Тема 4.1. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и друтие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  2 Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав вышц; белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Виохимия вышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц			
1 1 Влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов  Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды  Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и других сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ  Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ (Съворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.1. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мыщі; белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения в мышіцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышіц			
1 Продуктов Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротенды Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и других сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в желудочно-кишечновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в желудочно-кишечновых кислот. Расшепление нуклеиновых кислот в желудочно-кишечно и правимосвязь в обменов различных веществ Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Тема 4.1. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменение вышци и дистрофии. Окоченение мышци			переваривания оелков. І ниение оелков в кишечнике под
1 Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды			
Пекция 10   Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ   Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Обратическое использование белков крови. Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химическое использование белков крови. Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химическое использование белков крови. Виохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышщ			_ *
Особенности обмена нуклеопротеидов, хромопротеинов и других сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Раздел 4. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мыпц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Виохимия мышечного сокращения в мыпщах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышщ		1	
других сложных белков. Обмен нуклеиновых кислот. Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочно-кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма ислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма.  Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Тема 4.1. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мыпщ: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения в мыпщах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышщ  Итого за семестр 4: 12		-	
Расщепление и всасывание нуклеиновых кислот в желудочно- кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма  Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Раздел 4. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма  Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			
кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма  Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Тема 4.1. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма  Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц			
нуклеотидов. Матричный механизм синтеза нуклеиновых кислот. Расшепление нуклеиновых кислот в тканях организма  Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ  Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Раздел 4. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма  Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц			1
Вислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма			кишечном тракте. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых
Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ         Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ         Лекция 11,12       2       Тема 4.1. Биохимия тканей         Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей       Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови         2       Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц         Итого за семестр 4: 12			
Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Раздел 4. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма  Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц			кислот. Расщепление нуклеиновых кислот в тканях организма
Взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при обмене веществ  Раздел 4. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц	Лекция 10	2	
раздел 4. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц			Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и
Раздел 4. Биохимия тканей  Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма  Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц.  Итого за семестр 4: 12			взаимосвязь в обмене веществ. Обратимость реакций при
Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей         Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови         2       Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного при сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц         Итого за семестр 4: 12			обмене веществ
жидкостей  Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			Раздел 4. Биохимия тканей
жидкостеи           Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки, углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови           2         Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного на вердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц           Итого за семестр 4: 12	Покума 11 12	2	Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических
углеводы, липиды и другие органические вещества крови. Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12	лекция 11,12	2	жидкостей
Минеральный состав крови. Особенности химического состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц			Химический состав крови. Сыворотка и плазма крови. Белки,
состава и обмена веществ форменных элементов. Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма  Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			углеводы, липиды и другие органические вещества крови.
2 Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма  Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			Минеральный состав крови. Особенности химического
2 Практическое использование белков крови  Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма  Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			состава и обмена веществ форменных элементов.
Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			
Химический состав мышц: белки, углеводы, липиды, азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12		2	Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма
азотистые и безазотистые вещества. Минеральный состав. Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			
Биохимия мышечного сокращения. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			
сокращения. Химический состав и особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц  Итого за семестр 4: 12			<u> </u>
сердечной мышце. Биохимические изменения в мышцах при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц Итого за семестр 4: 12			
при атрофии и дистрофии. Окоченение мышц Итого за семестр 4: 12			1 =
Итого за семестр 4: 12			<del>-</del>
	Итого за семес	стр 4: 12	

### Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р	работа:	
лабораторны	е занятия	
		Семестр 3
		Раздел 2. Современные представления о структуре и
<del></del>	Γ	свойствах биологически активных соединений
Лабораторно	2	Тема 2.1. Химия аминокислот, пептидов, простых и
е занятие 1, 2	2	сложных белков. Особенности строения и биологическая роль
		Лабораторная работа «Строение белков. Цветные реакции на
		белки»
		Лабораторная работа «Реакции осаждения белков»
Лабораторно е занятие 3, 4	4	Тема 2.2. Методы изучения белков
		Лабораторная работа «Определение изоэлектрической точки белка»
Лабораторно е занятие 5. 6,	4	Тема 2.3. Строение и химия нуклеиновых кислот. Основные этапы биосинтеза белков
		Лабораторная работа «Сложные белки. Строение, свойства и функции белков»
Лабораторно е занятие 7, 8,	4	Тема 2.4. Жирорастворимые витамины и витаминоподобные вещества
		Лабораторная работа «Качественные реакции на жирорастворимые витамины». Качественные реакции на витамины A, D, E, K
Лабораторно		
е занятие 9, 10, 11, 12,	8	<b>Тема 2.5. Водорастворимые витамины и витаминоподобные</b> вещества
		Лабораторная работа «Количественное определение витамина С»
Лабораторно е занятие 13, 14,	4	Тема 2.6. Ферменты как биологические катализаторы
		Лабораторная работа «Качественное обнаружение
		ферментативной активности»
Лабораторно		Тема 2.7. Химическое строение и механизмы действия
е занятие 15,	4	гормонов. Гормональная регуляция обмена веществ и
16		функций организма
		Лабораторная работа «Качественные реакции на гормоны»
Итого за семес	стр 3: 32	
		Семестр 4
	T	Раздел 3. Обмен веществ и энергии в организме
Лабораторно е занятие 19	2	Тема 3.1. Общие пути катаболизма
		Лабораторная работа «Биологическое окисление. Строение и
	•	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
		функции митохондриальной цепи переносчиков электронов»	
Лабораторно е занятие 20, 21, 22	6	Тема 3.2. Химия и обмен углеводов	
,		Лабораторная работа «Определение амилолитической активности препаратов заместительной терапии». Строение и свойства углеводов. Распад в ЖКТ	
Лабораторно е занятие 23, 24, 25	6	Тема 3.3. Химия и обмен липидов	
		Лабораторная работа «Качественные реакции желчные кислоты». Лабораторная работа «Активация липазы желчью». Лабораторная работа «Определение липолитической активности препаратов заместительной терапии»	
		Тема 3.4. Обмен аминокислот. Биологическое значение отдельных аминокислот в обменных процессах	
,		Лабораторная работа «Определение протеолитической активности препаратов заместительной терапии»	
Лабораторно е занятие 29	2	Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды. Хромопротеиды  Лабораторная работа «Биохимические превращения аминокислот»	
Лабораторно е занятие 30	2	Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ	
		Лабораторная работа «Взаимосвязь обменов»	
		Раздел 4. Биохимия тканей	
Лабораторно е занятие 31, 32	4	Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических жидкостей	
		Лабораторная работа «Определение компонентов мочи»	
Лабораторно е занятие 33, 34	4	Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей организма	
		Лабораторная работа «Биохимия яйца»	
Итого за семес	тр 4: 32		
Всего за семес	тр 3,4; 64		

		_ , ,
Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р		
лабораторны	е занятия	
		Семестр 3
		Раздел 2. Современные представления о структуре и
		свойствах биологически активных соединений
Поборожника		Тема 2.1. Химия аминокислот, пептидов, простых и
Лабораторно е занятие 1	2	сложных белков. Особенности строения и биологическая
е занятие т		роль
		Лабораторное занятие «Строение белков. Цветные реакции на
		белки»
Лабораторно	2	Тема 2.3. Строение и химия нуклеиновых кислот.
е занятие 2	2	Основные этапы биосинтеза белков
		Лабораторное занятие «Сложные белки. Строение, свойства и
		функции белков»
Лабораторно	2	Тема 2.4. Жирорастворимые витамины и
е занятие 3	2	витаминоподобные вещества
		Лабораторное занятие «Качественные реакции на
		жирорастворимые витамины»
Лабораторно	2	Тема 2.5. Водорастворимые витамины и витаминоподобные
е занятие 4	2	вещества
		Витамины В2, С. Коферменты. Подготовка проб для
		количественного определения витамина С
Лабораторно		
е занятие 5	4	Тема 2.6. Ферменты как биологические катализаторы
c summer		Лабораторное занятие «Качественное обнаружение
		ферментативной активности»
		Тема 2.7. Химическое строение и механизмы действия
Лабораторно	4	гормонов. Гормональная регуляция обмена веществ и
е занятие 6		функций организма
		Биосинтез гормонов. Молекулярные механизмы действия
		гормонов
Итого за семес	стр 3: 16	
	•	Семестр 4
		Раздел 3. Обмен веществ и энергии в организме
Лабораторно	2	
е занятие 7	<i>L</i>	Тема 3.1. Общие пути катаболизма
		«Биологическое окисление. Строение и функции
		митохондриальной цепи переносчиков электронов».
		«Биологическое окисление. Общий путь катаболизма»
Лабораторно		
е занятие 8	2	Тема 3.2. Химия и обмен углеводов
		«Углеводный обмен»
Лабораторно		по тигория в видения
е занятие 9,	4	Тема 3.3. Химия и обмен липидов
10	•	Total City I American in Content of the Indiana.
		«Распад жиров. Окисление глицерина и жирных кислот».
		«Биосинтез жирных кислот, жиров, фосфолипидов».
		white-inites miplibit knows, mipob, woodonningob/.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		«Биосинтез холестерина и кетоновых тел. Регуляция липидного обмена». «Липидный обмен»
Лабораторно	4	Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков. Нуклеопротеиды.
е занятие 11	4	Хромопротеиды
		«Биохимические превращения аминокислот». «Обмен белков и аминокислот»
Лабораторно е занятие 12	4	Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ
		«Взаимосвязь обменов»
Итого за семес	стр 4: 16	
Всего за семес	стр 3,4; 32	

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Семестр 3	
	Раздел 1. Предмет биологической химии	
4	Тема 1.1. Предмет биологической химии, основные задачи биохимии и ее значение для биологии, медицины, ветеринарии	Подготовка к текущим аудиторным
	Краткая история биологической химии, роль отечественных ученых в ее развитии	занятиям. Изучение литературы
	Раздел 2. Современные представления о структуре и свойствах биологически активных соединений	
7	Тема 2.1. Химия аминокислот, пептидов, простых и сложных белков. Особенности строения и биологическая роль  Типы связей (амидные (пептидные), дисульфидные, гидрофобные, водородные, ионные). Свойства белков, их значение. Классификация белков по форме молекул, по пищевой ценности. Простые и сложные белки. Нуклеопротеины. Хромопротеины. Гликопротеины. Липопротеины. Фосфопротеины. Металлопротеины	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
8	Тема 2.2. Методы изучения белков Методы выделения белков. Гомогенизация биологического материала. Экстракция белков. Методы разделения белков. Фракционирование. Высаливание. Хроматография: адсорбционная, ионообменная, гельхроматография. Электрофорез. Методы очистки белков. Гельфильтрация. Диализ	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
6	Тема 2.3. Строение и химия нуклеиновых кислот. Основные этапы биосинтеза белков Этапы биосинтеза белка. Активирование аминокислот. Процессы трансляции. Постсинтетическая	Подготовка к текущим аудиторным занятиям.

	модификация белков	Изучение
	модификация ослков	литературы
	Тема 2.4. Жирорастворимые витамины и	Подготовка к
8	витаминоподобные вещества	текущим
	Классификация и номенклатура витаминов: буквенная,	аудиторным
	химическая, физиологическая. Строение и	аудиторным занятиям.
	биологическая, физиологическая. Стросние и биологическая роль жирорастворимых витаминов.	Изучение
	Антивитамины	•
		литературы
8	Тема 2.5. Водорастворимые витамины и	Подготовка к
	витаминоподобные вещества	текущим
	Классификация и номенклатура витаминов: буквенная,	аудиторным
	химическая, физиологическая. Строение и	занятиям.
	биологическая роль водорастворимых витаминов.	Изучение
	Антивитамины	литературы
8	Тема 2.6. Ферменты как биологические катализаторы	Подготовка к
	Современная номенклатура и классификация ферментов.	текущим
	Понятие о проферментах и их важной роли в	аудиторным
	регуляции ферментативной активности. Изоферменты,	занятиям.
	клиническое значение их определения. Принципы	Изучение
	энзимодиагностики	литературы
	Тема 2.7. Химическое строение и механизмы действия	
8	гормонов. Гормональная регуляция обмена веществ и	Подготовка к
	функций организма	текущим
	Гормоны паращитовидных желез: структура, свойства,	аудиторным
	биологическая роль. Гормоны мозгового слоя и коры	занятиям.
	надпочечников; их структура, свойства, биологическая	Изучение
	роль. Гормоны половых желез. Их структура,	литературы
	свойства, биологическая роль. Простагландины	1 11
[того за се	местр 3: 60	
	Семестр 4	
	Раздел 3. Обмен веществ и энергии в организме	
3	Тема 3.1. Общие пути катаболизма	Подготовка к
	Denofivering anyone we had a manyon analysis w	текущим
	Разобщение окисления и фосфорилирования и	аудиторным
	факторы, его вызывающие. Окисление пирувата до	занятиям.
	ацетил-КоА. Цикл трикарбоновых кислот. Энергетический	Изучение
	баланс общих путей катаболизма	литературы
4	Тема 3.2. Химия и обмен углеводов	
		Подготовка к
	Последовательность этапов превращения и их роль в	текущим
	организме. Аэробный распад углеводов. Энергетический	аудиторным
	баланс этих процессов. Пентозофосфатный путь	аудиторным занятиям.
	окисления углеводов и его биологическое значение.	занятиям. Изучение
	Глюконеогенез. Нейрогуморальная регуляция углеводного	литературы
	обмена. Гипогликемия. Гипергликемия	литературы
3	Томо 3.3. Уница и объем индидор	Понготорие
3	Тема 3.3. Химия и обмен липидов	Подготовка к
	Обмен холестерина, фосфолипидов и их биологическая	текущим
	роль в живом организме. Кетоновые тела.	аудиторным
	Образование, биохимическое назначение. Молекулярные	занятиям.
	механизмы возникновения кетозов. Регуляция липидного	Изучение
	обмена	литературы

	Тема 3.4. Обмен аминокислот. Биологическое значение	
4	отдельных аминокислот в обменных процессах	
	Пути превращения аминокислот (дезаминирование,	
		Понготорио и
	трансаминирование, декарбоксилирование). Биосинтез	Подготовка к
	аминокислот в организме. Обезвреживание аммиака в	текущим
	организме (синтез мочевины, глутамина, аспарагина	аудиторным
	и др.). Особенности обмена аминокислот.	занятиям.
	Использование безазотистых остатков аминокислот в	Изучение
	тканях. Общие принципы регуляции обмена белков.	литературы
	Принципы нормирования белкового и аминокислотного	
	питания животных. Особенности обмена белков у птиц.	
	Патологии обмена белков	
4	Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков.	Подготовка к
•	Нуклеопротеиды. Хромопротеиды	текущим
	Распад пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов у	аудиторным
	разных видов животных. Нарушение обмена	занятиям.
	пуринов. Хромопротеиды: гемоглобин, хлорофилл и	Изучение
	цитохромы	литературы
6	Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Гормональные механизмы регуляции обмена веществ	занятиям.
		Изучение
		литературы
	Раздел 4. Биохимия тканей	
4	Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических	Почтоторио и
4	жидкостей	Подготовка к
	Возрастные и видовые особенности химического состава	текущим
	крови животных. Химический состав лимфы и ликвора.	аудиторным
	Биохимия молочной железы, молозива, молока. Моча.	занятиям.
	Лабораторно-клиническое значение определения белка,	Изучение
	глюкозы, кетоновых тел в моче; пигменты мочи	литературы
А	Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей	Пататата
4	организма	Подготовка к
	Биохимия мясной продуктивности: влияние	текущим
	генетических факторов, кормления и содержания.	аудиторным
	Химические процессы, протекающие при созревании	занятиям.
	мяса. Атрофия, гипертрофия и дистрофия мышц.	Изучение
	Биохимия яйца и яичной продуктивности	литературы
Итого за семе	1 7	ı
Всего за семе	*	

Количество		Форма самостоятельной
а.ч.	Тема (раздел)	работы
		обучающихся
	Семестр 3	,
	Раздел 1. Предмет биологической химии	
	Тема 1.1. Предмет биологической химии, основные	Подготовка к
10	задачи биохимии и ее значение для биологии, медицины,	текущим
	ветеринарии	аудиторным
	Краткая история биологической химии, роль отечественных	занятиям.
	ученых в ее развитии	Изучение
	<u>                                     </u>	литературы
	Раздел 2. Современные представления о структуре и	
	свойствах биологически активных соединений	
10	Тема 2.1. Химия аминокислот, пептидов, простых и	
10	сложных белков. Особенности строения и биологическая роль	Подготовка к текущим
	Типы связей (амидные (пептидные), дисульфидные,	аудиторным
	гидрофобные, водородные, ионные). Свойства белков,	занятиям.
	их значение. Классификация белков по форме молекул,	Изучение
	по пищевой ценности. Простые и сложные белки.	литературы
	Нуклеопротеины. Хромопротеины. Гликопротеины.	1 71
10	Липопротеины. Фосфопротеины. Металлопротеины	
10	<b>Тема 2.2. Методы изучения белков</b> Методы выделения белков. Гомогенизация биологического	Подготовка к
	материала. Экстракция белков. Методы разделения белков.	текущим
	Фракционирование. Высаливание. Хроматография:	аудиторным
	адсорбционная, ионообменная, гель-хроматография.	занятиям.
	Электрофорез. Методы очистки белков.	Изучение
	Гельфильтрация. Диализ	литературы
1.0	Тема 2.3. Строение и химия нуклеиновых кислот.	Подготовка к
10	Основные этапы биосинтеза белков	текущим
		аудиторным
	Этапы биосинтеза белка. Активирование аминокислот. Процессы трансляции. Постсинтетическая модификация	занятиям.
	Гироцессы трансляции. Постсинтетическая модификация белков	Изучение
		литературы
10	Тема 2.4. Жирорастворимые витамины и	Подготовка к
10	витаминоподобные вещества	текущим
	Классификация и номенклатура витаминов: буквенная,	аудиторным
	химическая, физиологическая. Строение и	занятиям.
	биологическая роль жирорастворимых витаминов.	Изучение
	Антивитамины	литературы
10	Тема 2.5. Водорастворимые витамины и витаминоподобные вещества	Подготовка к текущим
	Классификация и номенклатура витаминов: буквенная,	аудиторным
	химическая, физиологическая. Строение и	занятиям.
	биологическая роль водорастворимых витаминов.	Изучение
	Антивитамины	литературы
10	Тема 2.6. Ферменты как биологические катализаторы	Подготовка к
	Современная номенклатура и классификация ферментов.	текущим

	Понятие о проферментах и их важной роли в регуляции	аудиторным
	ферментативной активности. Изоферменты, клиническое	занятиям.
	значение их определения. Принципы энзимодиагностики	Изучение
		литературы
	Тема 2.7. Химическое строение и механизмы действия	
10	гормонов. Гормональная регуляция обмена веществ и	Подготовка к
	функций организма	текущим
	Гормоны паращитовидных желез: структура, свойства,	аудиторным
	биологическая роль. Гормоны мозгового слоя и коры	занятиям.
	надпочечников; их структура, свойства, биологическая	Изучение
	роль. Гормоны половых желез. Их структура,	литературы
	свойства, биологическая роль. Простагландины	1 11
Итого за сем		
	Семестр 4	
	Раздел 3. Обмен веществ и энергии в организме	
6	Тема 3.1. Общие пути катаболизма	Подготовка к
-	•	текущим
	Разобщение окисления и фосфорилирования и факторы,	аудиторным
	его вызывающие. Окисление пирувата до ацетил-КоА. Цикл	занятиям.
	трикарбоновых кислот. Энергетический баланс общих путей	Изучение
	катаболизма	литературы
6	Тема 3.2. Химия и обмен углеводов	зитературы
O	Последовательность этапов превращения и их роль в	Подготовка к
	организме. Аэробный распад углеводов. Энергетический	текущим
	баланс этих процессов. Пентозофосфатный путь	аудиторным
	окисления углеводов и его биологическое значение.	занятиям.
	Глюконеогенез. Нейрогуморальная регуляция углеводного	Изучение
		литературы
	обмена. Гипогликемия. Гипергликемия	П
6	Тема 3.3. Химия и обмен липидов	Подготовка к
	Обмен холестерина, фосфолипидов и их биологическая	текущим
	роль в живом организме. Кетоновые тела.	аудиторным
	Образование, биохимическое назначение. Молекулярные	занятиям.
	механизмы возникновения кетозов. Регуляция липидного	Изучение
	обмена	литературы
6	Тема 3.4. Обмен аминокислот. Биологическое значение	
-	отдельных аминокислот в обменных процессах	
	Пути превращения аминокислот (дезаминирование,	
	трансаминирование, декарбоксилирование). Биосинтез	Подготовка к
	аминокислот в организме. Обезвреживание аммиака в	текущим
	организме (синтез мочевины, глутамина, аспарагина	аудиторным
	и др.). Особенности обмена аминокислот.	занятиям.
	Использование безазотистых остатков аминокислот в	Изучение
	тканях. Общие принципы регуляции обмена белков.	литературы
	Принципы нормирования белкового и аминокислотного	
	питания животных. Особенности обмена белков у птиц.	
	Патологии обмена белков	
6	Тема 3.5. Химия и обмен сложных белков.	Подготовка к
U	Нуклеопротеиды. Хромопротеиды	текущим
	Распад пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов у	аудиторным
	разных видов животных. Нарушение обмена	занятиям.
	пуринов. Хромопротеиды: гемоглобин, хлорофилл и	Изучение
	цитохромы	литературы

		1
6	Тема 3.6. Взаимосвязь обменов различных веществ	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Гормональные механизмы регуляции обмена веществ	занятиям.
		Изучение
		литературы
	Раздел 4. Биохимия тканей	
10	<b>Тема 4.1. Биохимия крови и ряда других биологических</b> жидкостей	Подготовка к
	Возрастные и видовые особенности химического состава крови животных. Химический состав лимфы и ликвора. Биохимия молочной железы, молозива, молока. Моча. Лабораторно-клиническое значение определения белка,	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
7	глюкозы, кетоновых тел в моче; пигменты мочи <b>Тема 4.2. Биохимия мышечной и других тканей</b>	H
7	организма	Подготовка к
	Биохимия мясной продуктивности: влияние генетических факторов, кормления и содержания. Химические процессы, протекающие при созревании мяса. Атрофия, гипертрофия и дистрофия мышц. Биохимия яйца и яичной продуктивности	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
Итого за сем	<u> </u>	
Всего за сем	иестр 3,4: 133	

#### 5 Перечень учебной литературы

#### Основная литература

- 1. Строев, Е. А. Биологическая химия : учебник / Е. А. Строев. Москва : Высшая школа, 1986. 485 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=715413">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=715413</a>. Текст : электронный.
- 2. Гидранович, В. И. Биохимия : учебное пособие / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. 3-е изд. Минск : ТетраСистемс, 2014. 528 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572282</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-536-397-3. Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Емельянов, В. В. Биохимия : учебное пособие / В. В. Емельянов, Н. Е. Максимова, Н. Н. Мочульская ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2016. 134 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=689897">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=689897</a>. Библиогр.: с. 130. ISBN 978-5-7996-1893-3. Текст : электронный.
- 2. Акулов, А. Н. Основы биохимии и молекулярной биологии : практикум : [16+] / А. Н. Акулов, Ю. В. Щербакова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. 88 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713904">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713904</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-3265-2. Текст : электронный.
- 3. Барышева, Е. Биохимия крови : лабораторный практикум / Е. Барышева, К. Бурова ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. 141 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259195">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259195</a>. Текст : электронный.
- 4. Соколова, О. Я. Биохимия сельскохозяйственных животных : лабораторный практикум / О. Я. Соколова, М. В. Фомина, Е. В. Бибарцева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. 109 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330593">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330593</a>. Текст : электронный.
- 5. Конюхова, О. М. Химический анализ биологически активных веществ лекарственного растительного сырья: лабораторный практикум: [16+] / О. М. Конюхова, Р. В. Сергеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2023. 70 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714623">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714623</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2352-5. Текст: электронный.

# 6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии.
Лабораторные занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение тематических таблиц по теме Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить

	реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к экзамену/зачёту	При подготовке к экзамену/зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

# 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

#### 7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. <a href="https://eios.vetacademy.pro">https://eios.vetacademy.pro</a>.
  - 2. Образовательные интернет-порталы.
  - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
    - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>
    - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru

Режим доступа: https://www.book.ru

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: <a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a>

#### 7.2 Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

# 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### 8.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
  - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
  - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
  - 5. Интернет-браузеры.

#### 8.2 Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

# 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для реализации дисциплины используются специальные помещения:

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель (в т.ч. для хранения химических препаратов). Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещения	Назначение	Оснащение
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

# 10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
Текущий контроль успеваемости	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
Текущий контроль успеваемости	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Контрольные задания
Промежуточная аттестация	Зачет	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к зачету

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Промежуточная аттестация	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к экзамену

# 10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль проводится по темам лекций, аудиторных занятий в форме опроса, тестирования и контрольной работы, обеспечивая закрепление и оценку знаний по теоретическому материалу, а также практических навыков при решении задач профессиональной деятельности.

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (3 семестр) и экзамена (4 семестр). Зачет и экзамен проводятся по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы зачета и экзамена обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
	ОПК-4.	ИД-1.ОПК-4	Знать технические	
	Способен	Знать технические	возможности	
	использовать в	возможности	современного	
	профессиональной	современного	специализированного	
	деятельности методы	специализированного	оборудования,	
	решения задач с	оборудования,	методы решения	
	использованием	методы решения	задач	
	современного	задач	профессиональной	
	оборудования при	профессиональной	деятельности.	
	разработке новых	деятельности.		
	технологий и	ИД-2.ОПК-4	Уметь применять	
	использовать	Уметь применять	современные	
	современную	современные	технологии, включая	
	профессиональную	технологии, включая	цифровые, и методы	
	методологию для	цифровые, и методы	исследований в	
	проведения	исследований в	профессиональной	
	экспериментальных	профессиональной	деятельности,	
	исследований и	деятельности,	интерпретировать	
	интерпретации их	интерпретировать	полученные	
	результатов	полученные	результаты	
		результаты		
		ИД-3.ОПК-4	Владеть навыками	
		Владеть навыками	работы со	
		работы со	специализированным	
		специализированным	оборудованием для	
		оборудованием для	реализации	
		реализации	поставленных задач	
		поставленных задач	при проведении	
		при проведении	исследований и	
		исследований и	разработке новых	
		разработке новых	технологий, в том	
		технологий, в том	числе цифровых.	
		числе цифровых.		

ИД-3.ОПК-1: владеть Владеть: практическими практическими навыками по навыками по самостоятельному самостоятельному проведению проведению клинического клинического обследования обследования животных с животных с применением применением классических классических методов исследований и методов исследований и цифровых технологий цифровых технологий

#### Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (экзамена) используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации (зачета) – «зачтено»/«не зачтено».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 15 вопросов: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено 13-15 тестовых заданий	«отлично»
Контрольная работа	Работа выполнена полностью и правильно	
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если обучающийся освоил теоретический материал без пробелов; качественно выполнил все предусмотренные задания; демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, практических навыков профессионального применения освоенных знаний	
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений, понятий, теорий; ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в ходе ответа	«хорошо»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 15 вопросов: оценка «хорошо» дается, если	

Форма	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания
контроля	по дисциплине и выставления оценок	результатов обучения по дисциплине
	обучающимся правильно выполнено 9-12 тестовых заданий	
Контрольная работа	Работа выполнена в целом правильно, но допущено 2-3 несущественные ошибки, исправленные	
puooru	самостоятельно по требованию преподавателя	
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинно-следственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при этом допущены дветри ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 15 вопросов: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 7-8 тестовых заданий	«удовлетворительно»
Контрольная	Работа выполнена правильно не менее чем	
работа	наполовину или допущена 1 существенная ошибка	
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающийся частично (с пробелами) освоил знания, умения; большая часть учебных заданий или не выполнена, или они оценены числом баллов, близким к минимальному; некоторые практические навыки не сформированы, компетенции сформированы на уровне — достаточный	
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не овладел знаниями, умениями и навыками; задания, предусмотренных рабочей учебной программой, не выполнены; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 15 вопросов: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 7 тестовых заданий	«неудовлетворительно»
Контрольная работа	В работе допущены 2 (и более) существенные ошибки	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические навыки не сформированы, компетенции не сформированы	
Зачет	«Зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») «Зачтено» соответствует параметрам оценки «неудовлетворительно»	«зачтено» «не зачтено»

# 10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения

### по дисциплине

### Примерный перечень вопросов для опроса

# ОПК-4

- 1. Какая группа витаминов содержится в большом количестве в белом и сером хлебе, дрожжах?
- 2. Назовите антирахитный витамин.
- 3. Признаки рахита.
- 4. Назовите противодерматитный витамин.
- 5. Признаки дерматита.
- 6. Назовите водорастворимые витамины.
- 7. Назовите жирорастворимые витамины.
- 8. Какой витамин отвечает за формирование рецепторов сетчатки, а при его недостатке развивается куриная слепота?
- 9. При недостатке какого витамина возникает заболевание цинга?
- 10. Одной из функций каждого витамина в организме человека служит регуляция обмена веществ. Каким образом она осуществляется?
- 11. Что такое каротин и как он связан с витамином А?
- 12. Назовите витамин, основная функция которого обеспечение правильной работы иммунной системы и усвоение железа организмом?
- 13. Гипервитаминоз редко возникает в отношении водорастворимых витаминов. Какие основные симптомы неконтролируемого приема водорастворимых витаминов?
- 14. Назовите витамин, являющийся предшественником коензима А?
- 15. Каким образом витамин Д синтезируется в организме человека?
- 16. Назовите единственный витамин, который является еще и прогормоном.
- 17. Какой витамин препятствует старению и появлению пигментных пятен, улучшает состояние кожи?
- 18. Назовите витамин, влияющий на эластичность сосудов.
- 19. Назовите витамин, участвующий в свертываемости крови и формировании костей.
- 20. Какой витамин способен синтезироваться бактериями ЖКТ?
- 21. Назовите антихолестериновый витамин?
- 22. Назовите витамин, который в больших количествах содержится в шиповнике и плодах цитрусовых.
- 23. Назовите витамин, недостаток которого вызывает заболевание бери-бери?
- 24. Признаки болезни бери-бери.
- 25. Назовите витамин, который отвечает за нормальное состояние волос, ногтей или шерсти.
- 26. Назовите витамин, который входит в ФАД и ФМН?
- 27. Назовите витамин, который необходим для кроветворения, разрушается под действием света.
- 28. Назовите витамин, который входит в НАД, НАДН и является коферментом в ОВР?
- 29. Какой витамин широко распространен в пищевых продуктах, редко возникает его гиповитаминоз и гипервитаминоз?
- 30. Назовите витамин, недостаток которого вызывает пеллагру.
- 31. Признаки пеллагры.
- 32. Назовите витамин, в больших количествах содержащийся в моркови, тыкве и усваивающийся только с жиросодержащими продуктами?
- 33. Каким витамином является фолиевая кислота?

- 34. Какой антианемический витамин косвенно участвует в синтезе гемоглобина и содержится в мясе, морской капусте и бобовых?
- 35. Какой витамин участвует в синтезе гликогена в печени и ответствен за обмен жиров?
- 36. Какой витамин содержит в своем составе кобальт?
- 37. Назовите витамин, необходимый для правильного синтеза новых клеток, недостаток его вызывает анемию.
- 38. Какой витамин является мощным антиоксидантом и влияет на стройность и настроение человека?
- 39. Назовите витамин, ответственный за синтез азотистых оснований.

# Примерные тесты закрытого типа

#### ОПК-4

# 1. Центральным продуктом гликолиза является:

- а) цитрат;
- б) пируват;
- в) аспартат;
- г) малат;
- д) фумарат.

# 2. В результате анаэробного гликолиза образуется:

- а) глицерол-3-фосфат;
- б) диоксиацетон-фосфат;
- в) лактат;
- г) фосфатидат.

# 3. Пентозофосфатный путь окисления углеводов обеспечивает организму:

- а) построение гликогена;
- б) синтез глюкозы;
- в) синтез предшественников аминокислот: глицина, серина, аланина;
- г) синтез предшественников аминокислот: фенилаланина, тирозина, триптофана;
- д) поставщик НАДФН;
- e)  $HAДH+H^+;$
- ж) синтез предшественника нуклеотидов.

# 4. Дать определение Циклу Кребса:

- а) процесс расщепления гликогена, приводящий к вовлечению глюкозных остатков этого запасного полисахарида в гликолиз;
  - б) последовательность ферментативных реакций синтеза полисахаридов;
- в) общий конечный путь окисления ацетильных групп (в виде ацетил-КоА), в которые превращается в процессе катаболизма большая часть органических молекул, играющих роль «клеточного топлива»;
  - г) расщепление полисахаридов, происходящее под действием альфа-амилазы;
  - д) главный путь утилизации глюкозы в клетках;
  - е) синтез глюкозы из не углеводных продуктов.

# 5. На связь 1-6 в крахмале и гликогене действуют ферменты:

- а) α-амилаза;
- б) β-амилаза;
- в) амилоглюкозидаза;
- г) гексокиназа;

- д) альдолаза;
- е) гамма-амилаза;
- ж) олигоглюкозидаза.

# 6. а-амилаза содержит в активных центрах следующий металл:

- а) кальций;
- б) магний;
- в) цинк;
- г) железо;
- д) медь.

### 7. Фосфорилирование глюкозы за счёт АТФ осуществляет фермент:

- а) α-амилаза;
- б) β-амилаза;
- в) амилоглюкозидаза;
- г) гексокиназа;
- д) альдолаза;
- е) гамма-амилаза;
- ж) олигоглюкозидаза.

# 8. В диагностике состояния какого органа наиболее важен фермент ЛДГ 4,5?

- а) почки;
- б) печень;
- в) сердце;
- г) лёгкие;
- д) сосуды головного мозга;
- е) скелетная мускулатура;
- ж) тимус;
- мозг.

# 9. Какие гликозидные связи обуславливают соединение мономеров в молекуле гликогена:

- а) 1-4 и 1-2;
- б) 1-4 и 1-6;
- в) только 1-4;
- г) только 1-6;
- д) только 1-2.

#### 10. Дать определение глюконеогенезу:

- а) процесс расщепления гликогена, приводящий к вовлечению глюкозных остатков этого запасного полисахарида в гликолиз;
  - б) последовательность ферментативных реакций синтеза полисахаридов;
- в) общий конечный путь окисления ацетильных групп (в виде ацетил-КоА), в которые превращается в процессе катаболизма большая часть органических молекул, играющих роль «клеточного топлива»;
  - г) расщепление полисахаридов, происходящее под действием альфа-амилазы;
  - д) главный путь утилизации глюкозы в клетках;
  - е) синтез глюкозы из не углеводных продуктов.

# 11. Реакция фосфорилирования глицерина за счёт АТФ осуществляется в присутствии фермента:

а) глицеролфосфатдегидрогеназы;

- б) глицерокиназы;
- в) глицеролфосфат-ацилтрансферазы;
- г) иглицерид ацилтрансферазы.

# 12. К фосфолипидам относятся:

- а) воска;
- б) нейтральные липиды;
- в) кефалины;
- г) лецитины;
- д) стеройды.

### 13. В состав лецитинов входит:

- а) инозит;
- б) холин;
- в) коламин;
- г) липоевая кислота;
- д) парааминобензойная кислота;
- е) холестерин.

# 14. Холестерин относится к:

- а) спиртам;
- б) кислотам;
- в) органическим основаниям;
- г) эфирам;
- д) алкинам.

# 15. Синтез жирных кислот осуществляется в:

- а) цитоплазме;
- б) матриксе митохондрии;
- в) лизосоме;
- г) ЭПС;
- д) рибосоме.

# 16. Исходным строительным блоком для синтеза жирных кислот является:

- а) оксалоацетат;
- б) малат;
- в) ацетил-КоА;
- г) сукцинат;
- д) фумарат;
- е) пируват.

# 17. Перенос строительных блоков для синтеза жирных кислот может осуществляться с участием:

- а) оксалоацетата;
- б) карнитина;
- в) ацетил КоА;
- г) сукцината;
- д) фумарата;
- е) пирувата.

# 18. Первый этап образования холестерина завершается образованием:

а) мевалоновой кислоты;

41 б) ацетоацетил – КоА; ланостерина; в) L) сквалена; д) ацетил-КоА. 19. К кетоновым телам, синтезируемым организмом, относятся: мевалоновая кислота; б) ацетон; в) изоцитрат; бутирилАПБ; Г) ацетоацетат; д) β-оксибутират; e) ацетоацетил-КоА; ж) 20. Сколько можно получить АТФ в результате 1-го β-окисления: 36; a) б) 8; 12; в) 9; Г) д) 3; e) 10; ж) 5. 21. К заменимым аминокислотам можно отнести: валин; б) аланин; в) аспаргиновая кислота; метионин; L) д) лизин; e) глутаминовая кислота. 22. Обезвреживание аммиака осуществляется в процессе реакций: цикла Кребса; a) б) гликолиза; катаболизма гемма; в) L) орнитинового цикла;

- β-окисления; д)
- гликогенеза. e)

# 23. Кодоны-киллеры (стоп-кодоны) в биосинтезе белка соответствует:

- АУГ; a)
- ГУГ; б)
- УАЦ; в)
- УАА; Г)
- д) УАГ;
- УГА. e)

# 24. Биливердин – это пигмент, имеющий цвет:

- зелёный; a)
- б) красный;
- в) чёрный;
- жёлтый; L)

42 д) черный; синий; e) ж) фиолетовый. 25. Первая реакция образования гема завершается образованием: порфобилиногена; a) б) ацетоацетата; в) дофамина; r) гистамина; д) спермидина; аминолевулиновая кислота. e) 26. У птиц в результате обезвреживания аммиака образуется: a) мочевина; б) мочевая кислота; B) глицин; Г) оксалоацетат; д) дофамин; гистамин. e) 27. В каком отделе желудочно-кишечного тракта происходит наиболее активное всасывание аминокислот: a) желудке; б) тонком кишечнике: толстом кишечнике; г) двенадцатиперстной кишке. 28. Секреторный иммунитет – важный кишечника механизм защиты обеспечивается преимущественно антителами: Ig A; a) б) Ig G; в) Ig M; L) Ig D; Ig E. д) 29. Сколько типов прямого дезаминирования аминокислот существует: a) 20; б) 10; 4; в) L) 8;

- 12; д)
- e) 5:
- ж) 3;
- 15. 3)

# 30. АЛТ – фермент, участвующий в:

- прямом дезаминировании; a)
- б) трансаминировании;
- в) декарабоксилировании;
- дегидрировании; L)
- дегидратации. д)

# 31. Митохондриальная дыхательная цепь НЕ представлена:

- а) НАД-зависимой дегидрогеназой;
- б) ФАД- зависимой дегидрогеназой;
- в) убихиноном (КоQ);
- г) цитохромами b, c, a+a3;
- д) инозитолом.

# 32. В цикле Кребса примером субстратного фосфорилирования является реакция образования:

- а) оксалоацетата;
- б)  $\alpha$ -кетоглутарата;
- в) сукцината;
- г) сукцинил-КоА;
- д) малата.

# 33. В биологическом окислении субстратом для ${\rm HAJ}^+$ HE могут быть:

- а) пируват;
- б) α-кетоглутарат;
- в) изоцитрат;
- г) малат;
- д) сукцинат;
- е) ацил-КоА;
- ж) глутамат.

# 34. Содержит не только железо цитохром:

- a) A;
- б) А3;
- в) C;
- r) C1;
- **д**) В.

# 35. Для функциональности α-кетоглуторатдегидрогеназного комплекса НЕТ налобности в:

- а) ТГФК;
- б) ТПФ;
- в) амиде липоевой кислоты;
- г) HSKoA;
- д) ФАД;
- e)  $HAJ^+$ .

# 36. Энергию живые организмы получают в результате:

- а) окислительного и субстратного фосфорилирования;
- б) субстратного и фотосинтетического фосфорилирования;
- в) субстратного, фотосинтетического и окислительного фосфорилирования;
- г) окислительного и фотосинтетического фосфорилирования.

# 37. В цикле Кребса ацетил-КоА вступает в реакцию с:

- а) оксалоацетатом;
- б)  $\alpha$ -кетоглутаратом;
- в) сукцинатом;
- г) сукцинил-КоА;

д)	малатом.
38. Сколь	ко раз НАД+ участвует в реакциях цикла Кребса:
a)	1;
б)	2;
в)	3;
r)	4;
д)	5.
	олее уязвимой стрессовым воздействиям реакцией в митохондриальной ной цепи является:
a)	переход протонов и электронов на НАД+;
б)	переход протонов и электронов на ФАД;
в)	переход протонов и электронов на ФМН;
r)	переход протонов и электронов на KoQ.
40. При с	опряжении цикла Кребса с митохондриальной дыхательной цепью 1 моль
сукцината	а позволит получить моль АТФ в количестве:
a)	1;
	2;
в)	3;
г)	4;
д)	5;
e)	0.
	Примерные тесты открытого типа
	ОПК-4
1. Как на	вывается эта химическая связь -S-S
	 ый ответ: дисульфидная
	й фермент осуществляет гидролитический распад дисахарида, зующего в молоке ый ответ: лактаза
	ой функцией гормонов является ый ответ: регуляторная
	одится в клетке рибосомальная РНК ый ответ: рибосома (субъединица рибосом)
	авители липидов циклического строения называются ый ответ: стерины и стероиды
молекулы	му белки могут быть кислые, что преобладает в структуре
-	ый ответ: дикарбоновые кислоты, карбонильная группа (-СООН)
/ <b>. N</b> akoи	углевод подвергается ферментативному гидролизу в ротовой полости

Правильный ответ: крахмал

8. Холестерин используется для синтеза витамина Правильный ответ: Д (D)
9. Что происходит с белком при денатурации Правильный ответ: необратимое осаждение
10. В РНК по принципу комплементарности водородные связи возникают между азотистыми основаниями: протии аденина стоит Правильный ответ: урацил
11. Структурными элементами жиров являются Правильный ответ: глицерин и высшие карбоновые кислоты
12. Гормон поджелудочной железы белковой природы Правильный ответ: инсулин
13. Какой класс ферментов катализирует образование сложных соединений из простых Правильный ответ: лигазы (синтетазы)
14. Первичная структура белковой молекулы этоподдерживается пептидной связью Правильный ответ: полипептидная цепь,
15. На какие группы классифицируются витамины Правильный ответ: жирорастворимые и водорастворимые

# Примерная контрольная работа

# Раздел 2. Современные представления о структуре и свойствах биологически активных соединений

# Тема 2.6. Ферменты как биологические катализаторы

- 1. Ферменты это вещества ... природы. Они активны в ... структуре.
- 2. Функция ферментов в клетке ....
- 3. В чем разница между коферментом и простетической группой.
- 4. Назовите пять отличий ферментов от неорганических катализаторов.
- 5. Поясните следующие свойства ферментов: термолабильность (нарисовать график, отметить оптимум), специфичность, влияние ингибитора.

6. Установите соответствие между классом ферментов и выполняемой ими функцией:

Класс	Функция
a) EXTEND HODY	1) ускоряют перенос атомов с одного
а) гидролазы	субстрата на другой
б) трансферазы	2) ускоряют ОВР
в) лигазы	3) ускоряют гидролиз различных связей
	4) ускоряют отщепление или
	присоединение групп атомов по двойным
	СВЯЗЯМ
	5) ускоряют перевод вещества в его
	оптический изомер
	6) ускоряют соединение двух веществ,
	сопровождающееся затратой энергии

1. Опишите ОДИН механизм регуляции каталитической активности фермента.

# Примерный перечень вопросов к зачету

### ОПК-4

# Раздел 2. Современные представления о структуре и свойствах биологически активных соединений

# **Тема 2.1. Химия аминокислот, пептидов, простых и сложных белков.** Особенности строения и биологическая роль

Аминокислоты. Общая формула. Функциональные группы, входящие в состав молекулы.

Аминокислоты, входящие в живые организмы. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Оптическая изомерия аминокислот.

Химические свойства аминокислот (четыре свойства).

Классификация аминокислот по типу углеводородного радикала (четыре типа по два примера).

Качественная реакция на аминокислоты (одна) и качественные реакции на белки (три).

# Тема 2.2. Методы изучения белков

Белки. Мономеры белков. Первичная структура белковой молекулы. Вторичная и надвторичная структура белка. Типы связей в них.

Третичная и четвертичная структура белковой молекулы. Типы связей в них.

Фолдинг белка. Шапероны. Прионы.

Свойства белковой молекулы.

Функции белков в организме (примеры).

# Тема 2.4. Жирорастворимые витамины и витаминоподобные вещества

# Тема 2.5. Водорастворимые витамины и витаминоподобные вещества

Витамины. Особенности данных веществ. Классификация витаминов. Авитаминоз. Гиповитаминоз и гипервитаминоз.

Витамины группы В. Роль в организме. Гиповитаминоз и гипервитаминоз. Источники поступления в организм.

Витамин С. Роль в организме. Гиповитаминоз и гипервитаминоз. Источники поступления в организм.

Витамин А. Роль в организме. Гиповитаминоз и гипервитаминоз. Источники поступления в организм.

Витамин D. Роль в организме. Гиповитаминоз и гипервитаминоз. Источники поступления в организм.

# Тема 2.6. Ферменты как биологические катализаторы

Ферменты. Природа ферментов. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.

Строения фермента. Центры молекулы. Коферменты.

Классификация ферментов (шесть классов).

Механизм действия ферментов. Модель Михаэлиса – Ментен. Правила «руки и перчатки» и «ключа и замка».

Регуляция активности фермента. (несколько способов).

# **Тема 2.7. Химическое строение и механизмы действия гормонов. Гормональная** регуляция обмена веществ и функций организма

Гормоны. Свойства гормонов. Типы гормональной сигнализации.

Классификация гормонов.

Механизмы действия гормонов.

Примеры гормонов. Клетки-мишени. Роль в организме. Нарушения.

# Раздел 3. Обмен веществ и энергии в организме

# Тема 3.2. Химия и обмен углеводов

Углеводы. Классификация углеводов (полная с примерами).

Моносахариды. Классификация. Примеры. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация.

Химические свойства моносахаридов. (три реакции).

Дисахариды. Полисахариды. Тип связи между мономерами в углеводах. Примеры.

Функции углеводов в живых организмах (с примерами).

# Тема 3.3. Химия и обмен липидов

Липиды. Классификация липидов. Примеры.

Жиры (ТАГ). Классификация жиров.

Реакция фосфолирирования и гидролиза жиров.

Функции жиров в живых организмах. Примеры.

# **Тема 3.4.** Обмен аминокислот. Биологическое значение отдельных аминокислот в обменных процессах

Азотистые основания. Пуриновые и пиримидиновые. Нуклеотид и нуклеозид. Строение и типы связей.

Типы нуклеиновых кислот. Отличие друг от друга. Открытие нуклеиновых кислот.

ДНК. Мономеры. Строение молекулы ДНК. Первичная структура. Правило Чаргаффа.

Вторичная структура молекулы ДНК. Типы связей. Формы вторичной структуры молекулы ДНК.

Третичная структура молекулы ДНК. Суперспирализация и ее этапы.

РНК. Мономеры. Типы РНК и их функции (пять типов).

# Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

#### ОПК-4

- 1. Витамин А. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза.
- 2. Роль витамина А в процессе светоощущения.
- 3. Витамин Д. Строение. Источники. Биологическое значение, биохимические реакции с участием данного витамина. Признаки авитаминоза.
- 3. Витамин Р. Строение. Источники. Биологическое значение. Признаки авитаминоза.
- 4. Витамин Е. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза.
- 5. Витамин К. Строение. Биологическое значение. Признаки авитаминоза. Источники. Антагонисты.
- 6. Витамины Н. Строение, признаки авитаминоза, биологическое значение, источники.
- 7. Витамин F. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза.
- 8. Витамин С. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза.
- 9. Витамин В1. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза. Строение  $T\Pi\Phi$ .
- 10. Витамин В2. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза. Строение ФАД.
- 11. Витамин ВЗ. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза. Строение КоА.
- 12. Витамин В5. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза. Строение  ${\rm HAJ}^+$ .
- 13. Витамин Вб. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза. Строение пиридоксальфосфата.
- 14. Витамин В12. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза.
- 15. Витамин Вс. Строение. Биологическое значение. Источники. Признаки авитаминоза. Строение ТГФК.
- 16. Витаминоподобные вещества. Убихинон (KoQ). Источники. Признаки авитаминоза.
- 17. Витаминоподобные вещества. Липоевая кислота. Источники. Признаки авитаминоза.
- 18. Витаминоподобные вещества. Холин. Источники. Признаки авитаминоза.

- 19. Витаминоподобные вещества. S-метилметионин. Источники. Признаки авитаминоза.
- 20. Витаминоподобные вещества. Парааминобензойная кислота (ПАБК). Источники. Признаки авитаминоза. Сульфаниламидные препараты.
- 21. Витаминоподобные вещества. Пангамовая кислота. Источники. Признаки авитаминоза.
- 22. Провитамины, антивитамины. Примеры. Биологические эффекты и механизмы их действия.
- 23. Витаминоподобные вещества. Инозитол. Источники. Признаки авитаминоза.
- 24. Гормоны. Характеристика, принципы классификации, механизмы действия.
- 25. Гормоны передней доли гипофиза. Химическая природа. Характеристика действия.
- 26. Гормоны средней доли гипофиза. Химическая природа. Характеристика действия.
- 27. Гормоны задней доли гипофиза. Химическая природа. Характеристика действия.
- 28. Гормоны щитовидной железы. Строение, характеристика действия, влияние на метаболические процессы. Признаки гипер и гипофункции желез.
- 29. Гормоны паращитовидной железы. Строение, характеристика действия, влияние на метаболические процессы.
- 30. Гормоны поджелудочной железы. Химическая природа, характеристика действия. Основные патологии.
- 31. Женские половые гормоны. Строение, характеристика действия.
- 32. Мужские половые гормоны. Строение, характеристика действия.
- 33. Гормоны коры надпочечников. Строение, характеристика действия.
- 34. Гормоны мозгового слоя надпочечников. Строение, характеристика действия.
- 35. Ферменты. Механизм действия ферментов. Особенности в сравнении с неорганическими катализаторами.
- 36. Общие свойства ферментов (термолабильность, влияние рН, специфичность действия). Привести примеры.
- 37. Классификация ферментов. Номенклатура. Примеры.
- 38. Классификация ферментов. Характеристика классов. Примеры.
- 39. Характеристика класса оксидоредуктаз. Примеры коферментов и простетических групп оксидоредуктаз.
- 40. Характеристика класса трансфераз. Привести примеры. Указать и охарактеризовать коферменты.
- 41. Характеристика класса гидролаз (эстеразы, протеиназы, глюкозидазы, аминазы, амидазы). Указать применение гидролаз в ветеринарной и медицинской практике.
- 42. Характеристика классов изомераз и лигаз. Привести примеры.
- 43. Виды фосфорилирования. Примеры. Макроэрги. Макроэргические связи. Строение ATФ.
- 44. Субстратное фосфорилирование. Определение. Примеры.
- 45. Биологическое окисление. Тканевое дыхание. Значение процессов. Строение дыхательной цепи.
- 46. Окислительное фосфорилирование. Дыхательный контроль. Коэффициент Р/О. Характеристика процесса. Разобщители окисления и фосфорилирования, ингибиторы.
- 47. Переваривание и всасывание углеводов. Значение фосфорилирования глюкозы. Пути использования организмом нефосфорилированной глюкозы. Спиртовое брожение.
- 48. Синтез гликогена. Значение процесса.
- 49. Распад гликогена. Значение процесса.
- 50. Аэробный распад глюкозы. Энергетический баланс.
- 51. Анаэробный гликолиз. Значение процесса.
- 52. Глюконеогенез (сравнить с гликолизом).
- 53. Пентозофосфатный путь расщепления глюкозы. Значение процесса.

- 54. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Энергетический баланс процесса.
- 55. Цикл Кребса. Характеристика реакций. Значение процесса.
- 56. Переваривание и всасывание липидов. Окисление глицерина.
- 57. Желчные кислоты. Строение, роль в переваривании и всасывании липидов.
- 58. Биосинтез триацилглицеролов.
- 59. Биосинтез холестерола. Классификация холестерина. Диагностическое значение холестерина.
- 60. Биосинтез жирных кислот.
- 61. β-окисление жирных кислот. Энергетический баланс процесса. 62.

Биосинтез фосфолипидов. Физиологическое значение.

- 63. Метаболизм кетоновых тел. Значение процесса. Кетозы.
- 64. Переваривание и всасывание белков. Проферменты. Пути активации протеиназ.
- 65. Внутриклеточные превращения аминокислот. Дезаминирование аминокислот. Биологическая роль процессов.
- 66. Виды декарбоксилирования аминокислот. Значение процесса. Роль биогенных аминов и их инактивация.
- 67. Реакции трансаминирования. Значение.
- 68. Орнитиновый цикл. Значение процесса.
- 69. Биосинтез белка. Основные этапы.
- 70. Распад гемоглобина. Классификация. Диагностическое значение гемоглобина и билирубина.
- 71. Распад нуклеиновых кислот в ЖКТ. Строение пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Биологическая роль.
- 72. Распад пиримидиновых нуклеотидов.
- 73. Распад пуриновых нуклеотидов.
- 74. Синтез пуриновых азотистых оснований.
- 75. Синтез пиримидиновых азотистых оснований.
- 76. Взаимосвязь обменных процессов.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.О.17 Биохимия для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.