Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала Дата подписания: 08.08.2025 15:41:13

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

и.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н.Пимкина 2025 г.

2025 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.10 «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

для подготовки специалистов специальность 36.05.01. «Ветеринария»,

Специализации: Репродукция домашних животных Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Kypc 2-3 Семестры 4-5

В рабочую программу изменения не вносятся:

Программа актуализирована для 2024 года начала подготовки.

Разработчик:

к.б.н., доцент Ревякин А.О.

По «ДО» меня 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных, протокол № 09 от «20» 05 2025 г.

Заведующий кафедрой

Ветеринарии и физиологии животных дерь к.б.н., доцент Черемуха Е.Г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

для подготовки специалистов

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация: «Болезни домашних животных»; «Репродукция домашних жи-

вотных»

Kypc 2; 3 Семестр 4; 5

Форма обучения очная; очно-заочная; заочная

Год начала подготовки 2024

Разработчик: Зеленина О.В., к.б.н. доцент

Ble «22»__05_2024 г.

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

Программа обсуждена на заседании кафедры зоотехнии протокол № 11 от «22» мая 2024 г.

Зав. кафедрой Зеленина О.В., к.б.н., доцент

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии по специальности 36.05.01 Ветеринария Лашин А.П., д.б.н., профессор

Заведующий выпускающей кафедрой ветеринарии и физиологии животных Черемуха Е.Г., к.б.н., доцент

<u>Дерен</u> (подпись) (м.22» ____ 2024 г.

Проверено:

Начальник УМЧ

доцент О.А. Окунева

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHE С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.	СЕННЫХ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5
4.3 ЛЕКЦИИ, ЛАБОРАТОРНЫЕ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	37
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, у навыков и (или) опыта деятельности	
6.2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНІ ОЦЕНИВАНИЯ	1Е ШКАЛ 44
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	45
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	45
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	45
7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИ	ЯМ. 45
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	45
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	46
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Виды и формы отработки занятий	47
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ ДИСЦИПЛИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1,О.10 «Биологическая химия» для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 «Ветеринария», специализация «Болезни домашних животных»; «Репродукция домашних животных»

Цель освоения дисциплины: освоение методов анализа и оценки современных научных достижений в области биологической химии; обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к области ветеринарии; осуществлять эксперименты и опыты по исследованию состава тканей и биологических жидкостей, изучению свойств биологических активных веществ.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по специальности «Ветеринария»

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются компетенции (универсальные и общепрофессиональные):

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий:
- УК-1.1. Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.
- УК-1.2. Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта
- УК-1.3. Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
- $O\Pi K$ -1 способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных:
- ОПК-1.1. Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.
- ОПК-1.2. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.
- ОПК-1.3. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.

Краткое содержание дисциплины: биологическая химия (биохимия) животных — наука о молекулярных основах процессов жизнедеятельности, протекающих в организме животных. Биологическая химия изучает: химическое строение и свойства биологически активных соединений, составляющих основу органов и тканей животных; сложные процессы и реакций химических превращений биологически активных соединений, входящих в состав органов и тканей организма животных, поступающих в организм и ассимилированных клетками при нормальных условиях; многочисленные схемы превращений биологически активных соединений (на молекулярно-клеточном уроне) для конкретных органов и тканей организма животных.

Общая трудоемкость дисциплины: 8 зачетных единиц (288 часов) Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Биологическая химия» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области биологической химии для сформирования биолого-химической основы для дальнейшего освоения профилирующих дисциплин и выполнения профессиональных задач ветеринарного врача: профилактика и лечение болезней животных, контроль качества продуктов и сырья животного происхождения, охрана окружающей среды и проч.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Биологическая химия» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части. Дисциплина «Биологическая химия» реализуется в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC, Θ OПОП ВО и Учебного плана по специальности Θ 0.05.01 «Ветеринария»

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Биологическая химия» являются биологическая физика; неорганическая химия; аналитическая химия; органическая и физколлоидная химия; ветеринарная генетика.

Дисциплина «Биологическая химия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: лабораторная диагностика; ветеринарно-санитарная экспертиза, основы научных исследований; клиническая биохимия.

Особенностью дисциплины – ее тесная связь со всеми разделами химии, а также изучение параллельно с дисциплиной физиология животных.

Рабочая программа дисциплины «Биологическая химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 зач.ед. (288 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблицах 2а; 26; 2в.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание		В результате изучени	я учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
п/п	компетенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	ществлять критический	УК-1.1. Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	достижения в области биологической химии, историю ее раз-		тодами исследования для выбора методов лабораторных иссле-
		подхода, выра- батывать стра-	УК-1.2. Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.	информации по био- логической химии по различным источни- кам для дальнейшего применения в про-	щать знания в области биологической химии для проведения экспериментов и исследований в области ветери-	туальным научным исследованиям в области биологической
			УК-1.3. Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	свойства углеводов, липидов, белков, ферментов, гормонов и других биологиче- ски активных ве- ществ, входящих в состав организма жи-	взаимосвязи обменных процессов в организме животных на биохими-	мативные биохимические показатели био-

2	ОПК-1	Способен	ОПК-1.1. Знать: технику безопас-	знать биохимический	уметь оценивать от-	владеть методиками
		определять	ности и правила личной гигиены	состав биологических	дельные системы орга-	биохимических ис-
		биологический	при обследовании животных, спо-	жидкостей, органов и	низма животных по	следований органов,
		статус и нор-	собы их фиксации; схемы клиниче-	тканей животных	биохимическим пока-	систем и биологич-
		мативные кли-	ского исследования животного и		зателям сыворотки	ских жидкостей орга-
		нические пока-	порядок исследования отдельных		крови и других биоло-	низма животных
		затели органов	систем организма; методологию		гических жидкостей	
		и систем орга-	распознавания патологического			
		низма живот-	процесса.			
		ных	ОПК-1.2. Уметь собирать и анали-		12	
			зировать анамнестические данные,		биологического стату-	ными методами био-
			проводить лабораторно-инструмен-	-	са животных по норма-	
			тальные, микробиологические и		тивным биохимиче-	ваний, уметь их ана-
			функциональные исследования не-		ским показателям	лизировать
			обходимые для определения биоло-			
			гического статуса животных			
			ОПК-1.3. Владеть практическими		1-	владеть практически-
			навыками по самостоятельному			ми навыками по при-
			проведению клинического обследо-			
			вания животного с применением	ветеринарии	дований в ветеринарии	
			классических методов исследова-			мических исследова-
			ний.			ний при клиническом
						обследовании живот-
						ных

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость				
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам			
	час.	№4	№5		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	288	180	108		
1. Контактная работа:					
Аудиторная работа	108	54	54		
в том числе:					
лекции (Л)		18	18		
лабораторные работы (ЛР)		36	36		
2. Самостоятельная работа (СРС)	108	90	18		
реферат	10	-	10		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, тестированию и т.д.)	98	98 90			
Подготовка к экзамену (контроль)	72	36	36		
Вид промежуточного контроля:	-	Экзамен	Экзамен		

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 26 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таспределение грудосикости дисциплить по в	Трудоёмкость				
Вид учебной работы		в т.ч. по	в т.ч. по семестрам		
	час.	№4	№5		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану		180	108		
1. Контактная работа:					
Аудиторная работа		20	24		
в том числе:					
лекции (Л)	22	10	12		
практические занятия (ПЗ)	22	10	12		
2. Самостоятельная работа (СРС)	226	151	75		
реферат (подготовка)	10	-	10		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, тестированию и т.д.)	216	151	65		
Подготовка к экзамену (контроль)	18	9	9		
Вид промежуточного контроля:	-	Экзамен	Экзамен		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоёмко	сть
		в т.ч. по семестрам	
	час.	№ 4	№5
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	288	180	108
1. Контактная работа:			
Аудиторная работа	24	12	12
в том числе:			
лекции (Л)	12	6	6
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)			
лабораторные работы (ЛР)	12	6	6
2. Самостоятельная работа (СРС)	246	159	87
реферат (подготовка)	10	-	10
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, тестированию и т.д.)		159	77
Подготовка к экзамену (контроль)		9	9
Вид промежуточного контроля:		Экзамен	Экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		Аудит	_	Внеаудито рная
		Л	ЛР	работа СР
4 семестр	•		•	
Раздел 1 «Состав и свойства органических и				
биологически-активных веществ»	180	18	36	126
Тема 1 «Биохимия как наука, история, значение. Химиче-				
ский состав организма животных»	12	2	2	8
Тема 2 «Углеводы – происхождение, состав, классифика-	22	2	4	16
(кид				
Тема 3 «Липиды – классификация, особенности строения	24	2	4	18
сложных липидов»				
Тема 4 «Белки – характеристика, состав аминокислот,				
структура и свойства белков. Сложные белки»	31	3	6	22
Тема 5 «Нуклеиновые кислоты – состав и структура, функ-	11	1	2	8
ции разных видов РНК»				
Тема 6 «Витамины – классификация, номенклатура, харак-	26	2	6	18
теристика»				
Тема 7 «Ферменты - строение, функции, свойства, класси-	27	3	6	18
фикация»				
Тема 8 «Гормоны – свойства, механизм действия, виды	27	3	6	18
гормонов»				
Всего за 4 семестр, в т.ч. 36 час экзамен		18	36	126
5 семестр				
Раздел 2 «Обмен веществ и энергии в организме				
животных»	52	13	22	17
Тема 9 «Методы исследования обмена веществ и энергии в	7	2	2	3

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		Аудиторная работа		Внеаудито рная
		Л	ЛР	работа СР
организме животных. Биологическое окисление»				
Тема 10 «Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена»	14	4	6	4
Тема 11 «Обмен липидов – окисление и биосинтез»	10	3	4	3
Тема 12 «Обмен белков - переваривание, всасывание, рас-				
пад и биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Об-	17	4	8	5
мен сложных белков»				
Тема 13 «Обмен воды и солей в организме»		-	2	2
Раздел 3 «Биохимия тканей и биологических жидко-				
стей»	56	5	14	37
Тема 14 «Биохимия крови»	11	1	3	7
Тема 15 «Биохимия мышечной ткани»	10	1	2	7
Тема 16 «Биохимия нервной ткани»	5	1	1	4
Тема 17 «Биохимия печени»	8	1	2	5
Тема 18 «Биохимия костной и соединительной ткани. Биохимия шерсти»		0,5	1	5
Тема 19 «Биохимия почек и мочи»		1	3	5
Тема 20 «Биохимия молочной железы и молока. Биохимия яйца»		0,5	2	4
Всего за 5 семестр, в т.ч. 36 час экзамен	108	18	36	54
Итого по дисциплине, в т.ч. 72 час экзамен	288	36	72	180

Семестр № 4

Раздел 1 «Состав и свойства органических и биологически активных веществ»

Тема 1 «Биохимия как наука, история, значение. Химический состав организма животных»

Предмет биологической химии, связь с другими дисциплинами, ее значение для биологии, медицины, ветеринарии. Краткая история биологической химии. Химический состав организма животных. Достижения в области биологической химии в 20-21 вв., нобелевские лауреаты. Методы исследования биологических жидкостей и тканей.

Тема 2 «Углеводы – происхождение, строение, классификация»

Общая характеристика углеводов, классификация. Механизм синтеза углеводов из метаналя и аммиака воздуха. Простые углеводы (моносахариды): представители (рибоза, глюкоза, галактоза, манноза, фруктоза, седогептулоза).

Сложные углеводы. Дисахариды: строение, свойства, представители (сахароза, мальтоза, целлобиоза, лактоза). Полисахариды: классификация, свойства, важнейшие представители (крахмал, гликоген, клетчатка, декстраны, хитин, гиалуроновая кислота, хондроитинсульфат, гепарин). Канонические (структурная, энергетическая и метаболическая) и неканонические (рецепторная, информационная, регуляторная) функции углеводов. Групповые вещества крови.

Тема 3 «Липиды – классификация, свойства, особенности строения сложных липидов»

Общая характеристика, классификация липидов: простые липиды — жиры, воски и стероиды; сложные липиды — фосфолипиды и гликолипиды. Новые виды липидов. Жиры (триглицериды), их структура и разнообразие в природе по качественному составу и соотношению высших жирных кислот. Простые и смешанные триглицериды.

Стериды. Их состав и строение. Стеролы, их структура, изомерия (конформация), представители (холестерол, эргостерол, стигмастерол, ситостерол, фукостерол). Видовая специфичность стеролов и стеридов.

Фосфолипиды, структура их молекул, характеристика высших жирных кислот, азотистых оснований и многоатомных спиртов, входящих в их состав. Распространение фосфолипидов в природе, их биологическая роль.

Гликолипиды, их состав и строение. Цереброзиды и ганглиозиды, функции гликолипидов в тканях и органах. Биосинтез, значение эйкозаноидов.

Тема 4 «Белки – характеристика, состав аминокислот, структура и свойства белков. Сложные белки»

Общая характеристика белков. Характеристика и свойства аминокислот. Строение белковых молекул. Физико-химические свойства белков.

Первичная структура белка. Автоматические анализаторы последовательности аминокислот в белках и пептидах (протени-секвенаторы), принцип их действия. Компьютерные банки данных о первичной структуре белков. Принцип структурного подобия и его реализация в первичных структурах белков. Первичная структура и видовая специфичность белков (на примере инсулина и цитохрома). Эволюция первичной структуры белков.

Вторичная структура белков. Понятие об α - и β -конформациях полипептидной цепи. Критерии Л. Полинга и Р.Кори. Параметры α -спирали полипептидной цепи. Надвторичные структуры в белках и пептидах. Связь первичной и вторичной структур белковой молекулы (понятие о спиралеобразующих и спираленеобразующих сочетаниях аминокислотных остатков). Степень спирализации полипептидных цепей белков. Прионизация белков

Третичная структура белков. Методы ее выявления. Работы Дж. Кендрю, Д.Филлипса, М. Перутца по рентгеноструктурному анализу третичной структуры миоглобина, лизоцима и субъединиц гемоглобина. Вклад отечественных ученых в расшифровку третичной структуры белков типы связей, обеспечивающих поддержание третичной структуры белковой молекулы. Полная химическая структура лизоцима, миоглобина. Динамичность третичной структуры белков. Самоорганизация третичной структуры белковой молекулы белковой молекулы; этапы самоорганизации и связь их с первичной структурой полипептидной цепи. Предсказание пространственного строения белков исходя из первичной структуры их молекул. Четвертичная структура белков.

Классификация белков. Характеристика простых и сложных белков: структура, выполняемые функции.

Тема 5 «Нуклеиновые кислоты – состав и структура, функции разных видов РНК»

Состав нуклеиновых кислот. Структура ДНК и РНК, виды и функции РНК.

Схема биосинтеза белков. Биотехнология. Строение транспортных РНК разных видов аминокислот.

Тема 6 «Витамины – классификация, номенклатура, характеристика»

Общая характеристика витаминов, классификация. Характеристика жиро- и водорастворимых витаминов: строение, функции, биологическая роль.

Влияние гипо- и гипервитаминозов на обменные процессы в организме животных. Витаминоподобные вещества, биосинтез, значение для организма животного.

Тема 7 «Ферменты - строение, функции, свойства, классификация»

Клеточная организация, строение ферментов, основные коферменты и их классификация. Регуляция и механизм действия ферментов. Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты.

Общие свойства ферментов. Активность ферментов в зависимости от возраста и физиологического состояния организма. Классификация и номенклатура ферментов.

Коферменты. Типы связей между коферментами и апоферменты. Коферменты – переносчики групп (АТФ, НДФ-сахара и др.).

Мономерная и мультимерная структура ферментов. Строение рибонуклеазы и лизоцима - представителей ферментов мономеров. Мультиэнзимные комплексы (пируватдегидрогеназа декарбоксилирующая и др.). Полифункциональные ферменты (синтетаза высших жирных кислот и др.)

Номенклатура ферментов. Систематические и рабочие (рекомендуемые) названия ферментов. Шифры ферментов. Классификация ферментов, ее принципы. Классы ферментов: оксидоредуктазы, трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы.

Тема 8 «Гормоны – свойства, механизм действия, виды гормонов»

Железы внутренней секреции и их гормоны. Строение, биосинтез в организме и механизм действия гормонов. Классификация гормонов.

Гормональные циклы. Стресс и гормоны.

Семестр № 5

Раздел 2 «Обмен веществ и энергии в организме животных»

Тема 9 «Методы исследования обмена веществ и энергии в организме животных. Биологическое окисление»

Представление об обмене веществ, анаболизме и катаболизме. Методы исследования обмена веществ. Этапы обмена веществ.

Биологическое окисление: теории Палладина В.И. и Виланда «активации» водорода»; теории Баха А.Н. и Виланда «активации» кислорода.

Окислительные ферменты - пиридинзависимые дегидрогеназы, флавинзависимые дегидрогеназы, цитохромы. Оксигеназы и гидроксилазы.

Дыхательная цепь, окислительное фосфорилирование. Ферментные комплексы дыхательной цепи.

Тема 10 «Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена»

Переваривание и всасывание углеводов, регуляция уровня углеводов в крови. Особенности углеводного обмена у жвачных животных. Расщепление и пути использования углеводов в организме и тканях животного. Гликолиз — значение анаэробного пути расщепления углеводом, последовательность реакций гликолиза, энергетический баланс. Цикл трикарбоновых кислот — значение аэробного пути расщепления углеводов, реакции цикла трикарбоновых кислот, энергетический баланс ЦТК. Пентозофосфатный путь превращения углеводов, пути использования глюкозо-6-фосфата. Связь гликолиза и пентозофосфатного пути. Регуляция углеводного обмена. Взаимосвязь обмена углеводов с другими обменными процессами. Патология обмена углеводов.

Тема 11 «Обмен липидов – окисление и биосинтез»

Переваривание и всасывание жиров. Строение желчных кислот: холевая, дезоксихолевая, хенодезоксихолевая и литохолевая, их функции.

Виды окисления жирных кислот; β -окисление жирных кислот на примере активной формы капроновой кислоты. Образование кетоновых тел и их окисление, окисление глицерина,

Биосинтез жирных кислот на примере пальмитиновой кислоты, значение и роль ацитил-КоА, малонил-КоА, функции АПБ. Биосинтез триглицеридов, фосфолипидов.

Биосинтез холестерола, строение сквалена и мевалоновой кислоты. Этапы биосинтеза холестерола.

Молекулярные механизмы регуляции липидного обмена.

Тема 12 «Обмен белков - переваривание, всасывание, распад и биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Обмен сложных белков»

Биологическая ценность белков и их нормы в питании животных. Виды азотистого баланса в организме. Обмен простых белков: переваривание, всасывание в разных отделах желудочно-кишечного тракта. Особенности переваривания белков у жвачных животных. Биохимические процессы в толстом отделе кишечника: образование скатола и скатоксила, индола и индоксила; роль фосфоаденозинфосфосульфатом (ФАФС) и глюкуроновой кислоты; обезвреживающая функция гиппуровой и орнитуровой кислот.

Распад белков в тканях и биосинтез аминокислот; аминокислотные коды.

Виды дезаминирования аминокислот: окислительное, гидролитическое, внутримолекулярное. Декарбоксилирование аминокислот, роль декарбоксилаз и витамина B_6 . Трансаминирование аминокислот – его сущность и значение. Обезвреживание аммиака в тканях, орнитиновый цикл, образование мочевины.

Этапы биосинтеза белков в организме и его регуляция; особенности обмена отдельных аминокислот. Особенности обмена сложных белков. Обмен нуклеопротеидов – образование мочевины мочевой кислоты из азотистых оснований нуклеиновых кислот. Биосинтез кольца пурина из аспарагиновой и глютаминовой кислот, глицина, глютамина, муравьиной кислоты и CO₂. Биосинтез азотистых оснований. Обмен хромопротеидов – распад гемоглобина и биосинтез гема.

Связь между обменом белков, нуклеиновых кислот, углеводов и липидов. Особенности белкового обмена у птиц. Патология обмена белков и аминокислот.

Тема 13 «Обмен воды и солей в организме»

Вода — ее содержание и значение для организма животного, регуляция водного обмена. Потребность в воде и минеральных веществах. Электролиты тканей. Функциональное значение отдельных химических элементов.

Раздел 3 «Биохимия тканей и биологических жидкостей»

Тема 14 «Биохимия крови»

Свойства крови, ее функции и состав. Щелочной резерв крови, причины ацидоза и алкалоза. Буферные системы крови: органические - гемоглобиновый и оксигемоглобиновый буфер эритроцитов, белки плазмы крови, аминокислоты и органических кислоты; неорганические – гидрокарбонатный и фосфатный буфер. Реакция образования карбогемоглобина в тканях.

Химический состав плазмы крови. Белки плазмы крови: альбумины, глобулины, липопротеиды, гликопротеиды, металлопротеиды, ферменты, небелковые азотистые и безазотистые вещества. Альбуми-глобулиновый коэффициент, основные причины диспротеинемии и появления в крови С-реактивного белка. Изменения свойств и состава гемоглобина крови при заболеваниях животных.

Ферментативные реакции при свертывании крови. Форменные элементы крови и их состав. Изменения видов гемоглобина крови при заболеваниях животных. Лимфа – состав, физико-химические свойства.

Диагностическое значение основных биохимических показателей крови.

Тема 15 «Биохимия мышечной ткани»

Биохимический состав мышечной ткани. Строение мышечного волокна. Белковый состав мышц — белки саркоплазмы, миофибрилл, мышечной стромы. Углеводы, липиды, азотистые экстрактивные вещества мышц. Роль карнитина и кретинфосфата в мышцах. Биохимия мышечного сокращения. Химический состав гладких мышц. Биохимические процессы при голодании мышц. Посмертные изменения в мышцах.

Тема 16 «Биохимия нервной ткани»

Биохимический состав нервной ткани. Методы исследования нервной ткани. Обмен углеводов, белков и липидов в нервной ткани. Химизм возникновения и проведения нервного импульса — роль мембранного и Na+, K+-ионного насоса, синтез ацетилхолина, роль серотонина и апиатных пептидов.

Тема 17 «Биохимия печени»

Биохимический состав тканей печени, ее функциональное значение для организма.

Значение печени в обмене белков, углеводов, липидов, витаминов, гормонов и минеральных веществ. Роль печени в пигментном обмене. Выделительная функция печени, образование желчи. Синтез белков плазмы крови в печени.

Обезвреживание продуктов обмена и вредных веществ в печени. Изучение функционального состояния печени. Биохимические маркеры поражения клеток печени.

Тема 18 «Биохимия костной и соединительной ткани. Биохимия шерсти»

Биохимический состав, обменные процессы в костной и соединительной тканях. Гормональная регуляция минерального обмена в костной ткани.

Химический состав кожи, белковый, липидный, углеводный обмен и др. виды обмена веществ в коже. Кожное дыхание. Выделительная функция кожи.

Биохимический состав шерсти и процесс ее образования. Изменение процесса образования шерсти под действием внешней среды, факторов питания и др.

Тема 19 «Биохимия почек и мочи»

Химический состав и функции почек. Биохимический состав мочи и физикохимические свойства. Биосинтез мочи. Обмен веществ в почках. Особенности химического состава и свойства мочи птиц. Изменения состава мочи при патологиях. Основные причины альбуминурии, гематурии, гемоглобинурии, глюкозурии, кетонурии.

Тема 20 «Биохимия молочной железы и молока. Биохимия яйца»

Биосинтез компонентов молока, источники синтеза лактозы, липидов и белков молока. Ферменты, гормоны, витамины, минеральные вещества молока. Биосинтез составных частей яйца. Белковый состав яйца. Углеводы, витамины, пигменты яйца.

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б

Тематический план учебной дисциплины

	ъ	Аудит	-	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	рабо		рная
4		Л	ЛР	работа СР
4 семестр	I		I	1
Раздел 1 «Состав и свойства органических и	100	10	10	1.00
биологически-активных веществ»	180	10	10	160
Тема 1 «Биохимия как наука, история, значение. Химиче-	_			_
ский состав организма животных»	7	1	1	5
Тема 2 «Углеводы – происхождение, состав, классифика-	22	1	1	20
«RИД				
Тема 3 «Липиды – классификация, особенности строения	22	1	1	20
сложных липидов»				
Тема 4 «Белки – характеристика, состав аминокислот,				
структура и свойства белков. Сложные белки»	39	2	2	35
Тема 5 «Нуклеиновые кислоты – состав и структура, функ-	12	1	1	10
ции разных видов РНК»				
Тема 6 «Витамины – классификация, номенклатура, харак-	22	1	1	20
теристика»				
Тема 7 «Ферменты - строение, функции, свойства, класси-	27	1	1	25
фикация»				
Тема 8 «Гормоны – свойства, механизм действия, виды	29	2	2	25
гормонов»				
Всего за 4 семестр, в т.ч. 9 час экзамен	180	10	10	160
5 семестр				
Раздел 2 «Обмен веществ и энергии в организме				
животных»	58	7	7	44
Тема 9 «Методы исследования обмена веществ и энергии в	0	1	1	
организме животных. Биологическое окисление»	8	1	1	6
Тема 10 «Обмен углеводов – переваривание, всасывание,	1.5	2	2	1.1
расщепление. Регуляция и патология обмена»	15	2	2	11
Тема 11 «Обмен липидов – окисление и биосинтез»		2	2	11
Тема 12 «Обмен белков - переваривание, всасывание, рас-				
пад и биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Об-		2	2	11
мен сложных белков»				
Тема 13 «Обмен воды и солей в организме»		_	_	5
Раздел 3 «Биохимия тканей и биологических жидко-	5			
стей»	50	5	5	40
L	_			

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		Аудиторная работа		Внеаудито рная
		Л	ЛР	работа СР
Тема 14 «Биохимия крови»	10	1	1	8
Тема 15 «Биохимия мышечной ткани»	8	1	1	6
Тема 16 «Биохимия нервной ткани»	жма 16 «Биохимия нервной ткани» 6,5		-	6
Тема 17 «Биохимия печени»	химия печени» 8		1	6
Тема 18 «Биохимия костной и соединительной ткани. Биохимия шерсти»		0,5	-	6
Тема 19 «Биохимия почек и мочи»	8	1	1	6
Тема 20 «Биохимия молочной железы и молока. Биохимия яйца»		-	1	2
Всего за 5 семестр, в т.ч. 9 час экзамен		12	12	84
Итого по дисциплине, в т.ч. 18 час экзамен	288	22	22	244

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Тематический план учебной дисциплины

Таблица Зв

Аудиторная Внеаудито Всего работа рная Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно) работа СР ЛР Л 4 семестр Раздел 1 «Состав и свойства органических и биологически-активных веществ» 180 6 6 168 Тема 1 «Биохимия как наука, история, значение. Химический состав организма животных» 12,5 0,5 12 Тема 2 «Углеводы – происхождение, состав, классифи-25,5 1 0,5 24 Тема 3 «Липиды – классификация, особенности строе-25,5 0,5 24 ния сложных липидов» 1 Тема 4 «Белки – характеристика, состав аминокислот, структура и свойства белков. Сложные белки» 39 1 2 36 Тема 5 «Нуклеиновые кислоты – состав и структура, функции разных видов РНК» 12 12,5 0,5 Тема 6 «Витамины – классификация, номенклатура, характеристика» 20 1 18 1 Тема 7 «Ферменты - строение, функции, свойства, клас-17 сификация» 0,5 0,5 16 Тема 8 «Гормоны – свойства, механизм действия, виды гормонов» 28 26 1 1 180 168 Всего за 4 семестр, в т.ч 9 час экзамен 5 семестр Раздел 2 «Обмен веществ и энергии в организме 52 5 5 42 животных» Тема 9 «Методы исследования обмена веществ и энергии в организме животных. Биологическое окисление» 4,5 0,5 4 Тема 10 «Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена» 14,5 1,5 1 12 Тема 11 «Обмен липидов – окисление и биосинтез» 12,5 1 1.5 10 Тема 12 «Обмен белков - переваривание, всасывание,

		Аудит	орная	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)		работа		рная
		Л	ЛР	работа СР
распад и биосинтез в тканях; превращения аминокислот.	16	2	2	12
Обмен сложных белков»				
Тема 13 «Обмен воды и солей в организме»	4,5	1	0,5	4
Раздел 3 «Биохимия тканей и биологических жидко-				
стей»	56	1	1	54
Тема 14 «Биохимия крови»	17	0,5	0,5	16
Тема 15 «Биохимия мышечной ткани»	9	0,5	0,5	8
Тема 16 «Биохимия нервной ткани»	6	-	-	6
Тема 17 «Биохимия печени»	10	-	-	10
Тема 18 «Биохимия костной и соединительной ткани.				
Биохимия шерсти»	4	-	-	4
Тема 19 «Биохимия почек и мочи»	6	-	-	6
Тема 20 «Биохимия молочной железы и молока. Биохи-				
мия яйца»	4	-	_	4
Всего за 5 семестр, в т.ч. 9 час экзамен		6	6	96
Итого по дисциплине, в т.ч. 18 час экзамен	288	12	12	264

4.3 Лекции, лабораторные, практические занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а Содержание лекций, лабораторного практикума и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. «Соста	ав и свойства органических	УК-1.1; УК-	Опрос, тест	54
	и биологически	-активных веществ»	1.2; УК-1.3	Onpoc, reer	
	Тема 1.	Лекция № 1. Биохимия как	УК-1.1	Опрос	
	Биохимия как	наук, история, значение. Хи-			2
	наука, история,	мический состав организма			
	значение. Хи-	животных			
	мический со-	Лабораторная работа № 1.	УК-1.1		
	став организма	Правила работы в биохими-		Опрос	2
	животных	ческой лаборатории, знаком-			
		ство с оборудованием. Ос-			
		новные классы органических			
		соединений и биологически			
		активных веществ			
	Тема 2. Углево-	Лекция № 2. Углеводы –	УК-1.1	Опрос	
	ды – происхож-	происхождение, строение,		_	2
	дение, строение,	классификация, характери-			
	классификация	стика групп			
		Лабораторная работа № 2.	УК-1.1	Опрос	2
		Углеводы – свойства, каче-	УК-1.2	-	

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		ственные реакции на их обнаружение			
		Лабораторная работа № 3. Цветные реакции на крах- мал. Реакция на гликоген с	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	2
	Тема 3. Липи- ды – классифи- кация, свой- ства, особенно-	йодом Лекция № 3. Липиды – клас- сификация, свойства, осо- бенности строения сложных липидов	УК-1.1	Опрос, тест	2
	сти строения сложных липи- дов	Лабораторная работа № 4. Растворимость жиров. Качественные реакции на жиры. Определение насыщенности, йодного числа, эмульгирование жиров.	УК-1.1 УК-1.2	Опрос	2
		Лабораторная работа № 5. Состав, свойства, методы исследования жиров.	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	2
	Тема 4. Белки – характеристи- ка, состав ами- нокислот	Лекция № 4. Белки – характеристика, состав аминокислот структура и свойства белков. Сложные белки	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос, тест	3
	структура и свойства бел- ков. Сложные белки	Лабораторная работа № 6. Биуретовая, нингидриновая реакции на белки. Реакции осаждения белков.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	2
		Лабораторная работа № 7. Качественные реакции на аминокислоты. Исследования сложных белков.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	2
		Лабораторная работа № 8. Строение, свойства простых и сложных белков.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос, тест	2
	Тема 5 Нукле- иновые кисло- ты – состав и структура,	Лекция № 5. Нуклеиновые кислоты – состав и структура, функции разных видов РНК	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос, тест	1
	функции раз- ных видов РНК	Лабораторная работа № 9. Состав, свойства, структур- ные формулы нуклеиновых кислот	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос, тест	2
	Тема 6. Вита- мины – клас- сификация,	Лекция № 6. Витамины — классификация, номенклатура, характеристика	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	2
	номенклатура, характеристика	Лабораторная работа № 10. Качественные реакции на витамины А, Е, К, гр. В и С. Химическое строение, свой- ства витаминов.	УК-1.1 УК-1.2	Опрос	3

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Лабораторная работа № 11. Химическое строение, свойства витаминов. Характеристика витаминоподобных веществ.	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	3
	Тема 7. Фер- менты - строе- ние, функции,	Лекция 7. Ферменты - строение, функции, свойства, классификация	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	3
	свойства, клас- сификация	Лабораторная работа № 12. Исследование свойств ферментов: термолабильность, специфичность, активность. Классификация ферментов, структура	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	6
	Тема 8. Гормоны – свойства, механизм дей-	Лекция 8. Гормоны — свойства, механизм действия, виды гормонов	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	3
	ствия, виды гормонов	Лабораторная работа № 13. Качественные реакции на инсулин, адреналин. Обна- ружение йода в тиреоидине	УК-1.1 УК-1.2	Опрос	2
		Лабораторная работа № 14. Механизм действия, виды гормонов, химическое строение, биосинтез в организме	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	4
	Итого за четвер				54
2	Раздел 2. «Обм ганизме животн	ен веществ и энергии в ор- ых»	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Опрос, тест, коллоквиум	35
	Тема 9 Методы исследования обмена веществ и энергии в организ-	Лекция 9. Методы исследования обмена веществ и энергии в организме животных. Биологическое окисление	ОПК-1.1	Опрос	2
	ме животных. Биологическое окисление	Лабораторная работа № 15 Характеристика и оценка методов исследования обмена веществ и энергии в организме	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос	2
	Тема 10. Обмен углеводов — переваривание, всасывание,	Лекция 10. Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос, тест, коллоквиум	4
	расщепление. Регуляция и патология об- мена	Лабораторная работа № 16 Особенности обмена углеводов. Ознакомление с методами определения глюкозы, гликогена, пировиноградной кислоты	ОПК-1.2	Опрос, тест	4
		Лабораторная работа № 17	ОПК-1.1	Опрос, тест,	

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Регуляция и патология углеводного обмена	ОПК-1.2 ОПК-1.3	коллоквиум	2
	Тема 11. Обмен липидов — окисление и	Лекция 11. Обмен липидов – окисление и биосинтез	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	3
	биосинтез	Лабораторная работа № 18 Гидролиз глицеридов липазой. Реакции на обнаружение холестерола.	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум	4
	Тема 12. Обмен белков – переваривание, всасывание, распад и биосин-	Лекция 12. Обмен белков – переваривание, всасывание, распад и биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Обмен сложных белков	ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	4
	тез в тканях; превращения аминокислот. Обмен слож-	Лабораторная работа № 19 Переваривание, всасывание белков в организме живот- ных	ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	2
	ных белков	Лабораторная работа № 20 Превращения и всасывание аминокислот в организме	ОПК-1.2	Опрос	2
		Лабораторная работа № 21 Обмен сложных белков	ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	4
	Тема 13. Обмен воды и солей в организме	Лабораторная работа № 22 Значение и обмен воды в организме. Макро- и микро- элементы в составе организма животных, их значение и обмен	ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	2
3	Раздел 3. «Биохі ских жидкостей	имия тканей и биологиче- »	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум, рефе- рат	19
	Тема 14. Био- химия крови	Лекция 13. Биохимия крови	ОПК-1.2	Опрос, реферат, колло- квиум	1
		Лабораторная работа № 22 Получение плазмы и сыворотки крови. Определение сахара, минеральных веществ.	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Реферат, кол- локвиум	2
		Лабораторная работа № 23 Методика исследование крови на биохимическом анализаторе	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Опрос	1
	Тема 15. Био- химия мышеч- ной ткани	Лекция 14. Биохимия мы- шечной ткани	ОПК-1.2	Опрос, реферат, колло- квиум	1
		Лабораторная работа № 24 Определение белков, глико- гена и неорганического фос-	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Опрос, реферат, кол- локвиум	

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		фора в мышечной ткани. Биохимия мышечного сокращения.			2
	Тема 16. Био- химия нервной ткани	Лабораторная работа № 25 Химический состав нервной ткани, обмен веществ	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос, реферат, кол- локвиум	1
	Тема 17. Био- химия печени	Лекция 15. Биохимия печени	ОПК-1.2	Опрос, реферат, кол- локвиум	1
		Лабораторная работа № 26 Химический состав тканей печени. Состав и исследова- ние желчи. Биохимические процессы, обмен веществ в печени	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Опрос, реферат, кол- локвиум	2
	Тема 18. Биохимия костной и соединительной	Лекция 16. Биохимия костной и соединительной ткани.	ОПК-1.2	Опрос, реферат, кол- локвиум	0,5
	ткани. Биохимия шерсти	Лабораторная работа № 27 Химический состав костной, соединительной ткани, шер- сти.	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос, реферат, кол- локвиум	1
	Тема 19. Био- химия почек и мочи	Лекция 17. Биохимия почек и мочи	ОПК-1.2	Опрос, реферат, кол- локвиум	1
		Лабораторная работа № 28 Химический состав мочи. Определение общего азота и мочевины в моче.	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Опрос, реферат, кол- локвиум	2
		Лабораторная работа № 29 Методы определения сахара в моче. Патологические составные части мочи	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Опрос, реферат, кол- локвиум	1
	Тема 20. Био- химия молоч- ной железы и молока. Био- химия яйца	Лекция 18. Биохимия молочной железы и молока. Биохимия яйца	ОПК-1.2	Опрос, реферат, кол- локвиум	0,5
	,	Лабораторная работа № 30 Осаждение казеина молока. Качественные реакции на молочный сахар. Определение кислотности молока. Биохимический состав яйца	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум	2
	Итого за пятый				54
	Итого по дисци	тлине			108

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.		ав и свойства органических -активных веществ»	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3	Опрос, тест	20
	Тема 1. Биохимия как наука, история, значение. Хи-	Лекция № 1. Биохимия как наук, история, значение. Химический состав организма животных	УК-1.1	Опрос	1
	мический со- став организма животных	Практическая работа № 1. Правила работы в биохимической лаборатории, знакомство с оборудованием. Основные классы органических соединений и биологически активных веществ	УК-1.1	Опрос	1
	Тема 2. Углеводы – происхождение, строение, классификация	Лекция № 2. Углеводы — происхождение, строение, классификация, характеристика групп	УК-1.1	Опрос	1
	T	Практическая работа № 2. Углеводы – свойства, качественные реакции на их обнаружение	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	1
	Тема 3. Липи- ды – классифи- кация, свой- ства, особенно-	Лекция № 3. Липиды – классификация, свойства, особенности строения сложных липидов	УК-1.1	Опрос, тест	1
	сти строения сложных липи- дов	Практическая работа № 3. Растворимость жиров. Качественные реакции на жиры. Определение насыщенности, йодного числа, эмульгирование жиров.	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	1
	Тема 4. Белки – характеристи- ка, состав ами- нокислот	Лекция № 4. Белки – характеристика, состав аминокислот структура и свойства белков. Сложные белки	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	2
	структура и свойства бел- ков. Сложные белки	Практическая работа № 4. Биуретовая, нингидриновая реакции на белки. Реакции осаждения белков.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос, тест	2
	Тема 5 Нукле- иновые кисло- ты – состав и структура,	Лекция № 5. Нуклеиновые кислоты – состав и структура, функции разных видов РНК	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	1
	функции раз- ных видов РНК	Практическая работа № 5. Состав, свойства, структурные формулы нуклеиновых кислот	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос, тест	1

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 6. Вита- мины – клас- сификация,	Лекция № 6. Витамины – классификация, номенклатура, характеристика	УК-1.1 УК-1.2	Опрос	1
	номенклатура, характеристика	Практическая работа № 6. Качественные реакции на витамины А, Е, К, гр. В и С. Химическое строение, свой- ства витаминов.	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	1
	Тема 7. Ферменты - строение, функции,	Лекция 7. Ферменты - строение, функции, свойства, классификация	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	1
	свойства, клас- сификация	Практическая работа № 7. Исследование свойств ферментов: термолабильность, специфичность, активность. Классификация ферментов, структура	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	1
	Тема 8. Гормоны – свойства, механизм дей-	Лекция 8. Гормоны – свойства, механизм действия, виды гормонов	УК-1.1 УК-1.2	Опрос	2
	ствия, виды гормонов	Практическая работа № 8. Качественные реакции на инсулин, адреналин. Обна- ружение йода в тиреоидине	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	2
	Итого за четвер				20
2	Раздел 2. «Обм ганизме животн	ен веществ и энергии в ор- ых»	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Опрос, тест, коллоквиум	14
	Тема 9 Методы исследования обмена веществ и энергии в организ-	Лекция 9. Методы исследования обмена веществ и энергии в организме животных. Биологическое окисление	ОПК-1.1	Опрос	1
	ме животных. Биологическое окисление	Практическая работа № 9 Характеристика и оценка методов исследования обмена веществ и энергии в организме	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос	1
	Тема 10. Обмен углеводов — переваривание, всасывание,	Лекция 10. Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос	2
	расщепление. Регуляция и патология об- мена	Практическая работа № 10. Особенности обмена углеводов. Ознакомление с методами определения глюкозы, гликогена, пировиноградной кислоты		Опрос, тест	2
	Тема 11. Обмен липидов —	Лекция 11. Обмен липидов – окисление и биосинтез	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос	2

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	окисление и биосинтез	Практическая работа № 11. Гидролиз глицеридов липазой. Реакции на обнаружение холестерола.	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум	2
	Тема 12. Обмен белков — переваривание, всасывание, распад и биосин-	Лекция 12. Обмен белков – переваривание, всасывание, распад и биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Обмен сложных белков	ОПК-1.2	Опрос	2
	тез в тканях; превращения аминокислот. Обмен сложных белков	Практическая работа № 12. Переваривание, всасывание белков в организме животных, обмен сложных белков	ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	2
3	Раздел 3. «Биохи ских жидкостей	имия тканей и биологиче- »	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум, рефе- рат	10
	Тема 14. Био- химия крови	Лекция 13. Биохимия крови	ОПК-1.2	Опрос, рефе- рат	1
		Практическая работа № 13 Получение плазмы и сыворотки крови. Определение сахара, минеральных веществ.	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Реферат, кол- локвиум	1
	Тема 15. Био- химия мышеч- ной ткани	Лекция 14. Биохимия мы- шечной ткани	ОПК-1.2	Опрос, реферат, колло- квиум	1
	HOW TRAIN	Практическая работа № 14 Определение белков, гликогена и неорганического фосфора в мышечной ткани. Биохимия мышечного сокращения.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Опрос, реферат, кол- локвиум	1
	Тема 16. Био- химия нервной ткани	Лекция 15. Биохимия нервной ткани	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос, реферат	0,5
	Тема 17. Био- химия печени	Лекция 16. Биохимия печени	ОПК-1.2	Опрос, реферат	1
		Практическая работа № 15 Химический состав тканей печени. Состав и исследова- ние желчи. Биохимические процессы, обмен веществ в печени	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум	1
	Тема 18. Био- химия костной и соединитель- ной ткани. Био- химия шерсти	Лекция 17. Биохимия костной и соединительной ткани.	ОПК-1.2	Опрос, реферат	0,5

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций, лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 19. Био-	Лекция 18. Биохимия почек и	ОПК-1.2	Опрос,	
	химия почек и	мочи		реферат	1
	МОЧИ	Практическая работа № 16.	ОПК-1.1		
		Химический состав мочи.	ОПК-1.3	Опрос, колло-	1
		Определение общего азота и		квиум	
		мочевины в моче.			
	Тема 20. Био-	Практическая работа № 17	ОПК-1.1		
	химия молоч- ной железы и молока. Био- химия яйца	Осаждение казеина молока. Качественные реакции на молочный сахар. Определение кислотности молока. Биохимический состав яйца	ОПК-1.3	Опрос, реферат, колло- квиум	1
	Итого за пятый семестр				
	Итого по дисци	плине			44

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4в

Содержание лекций, лабораторного практикума и контрольные мероприятия

N₂	Название	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	Кол-во
п/п	раздела, те-	лабораторных/ практических/	компетенции	контрольного	часов
	МЫ	семинарских занятий		мероприятия	часов
1.	Раздел 1. «Со	став и свойства органиче-	УК-1.1; УК-	Опрос, тест	
	ских и биолог	гически-активных веществ»	1.2; УК-1.3	Onpoc, reer	12
	Тема 1. Био-	Лабораторная работа № 1	УК-1.1		
	химия как	Правила работы в биохими-		Опрос	0,5
	наука, исто-	ческой лаборатории, знаком-			
	рия, значе-	ство с оборудованием. Ос-			
	ние. Хими-	новные классы органических			
	ческий со-	соединений и биологически			
	став орга-	активных веществ			
	низма жи-				
	вотных				
	Тема 2. Уг-	Лекция 1. Углеводы – проис-	УК-1.1.	Опрос, тест	1
	леводы –	хождение, состав, классифи-			
	происхож-	кация			
	дение, со-	Лабораторная работа № 2	УК-1.1		
	став, клас-	Качественные реакции на	УК-1.2	Опрос	0,5
	сификация	обнаружение углеводов			
	Тема 3. Ли-	Лекция 2. Липиды – класси-	УК-1.1		
	пиды – клас-	фикация, свойства, особен-		Опрос, тест	1
	сификация,	ности строения сложных ли-		Onpoc, reer	
	свойства,	пидов			
	особенности	Лабораторная работа № 3	УК-1.1		
	строения	Растворимость жиров. Каче-	УК-1.2	Опрос	0,5
	сложных	ственные реакции на жиры		Onpoc	
	липидов				
	Тема 4. Белки	Лекция 4. Белки – характери-	УК-1.1	Опрос, тест	
	– характери-	стика, состав аминокислот,	УК-1.2	Onpoc, reer	

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	стика, состав аминокислот, структура и	структура и свойства белков. Сложные белки	УК-1.3		1
	свойства бел- ков. Сложные белки	Лабораторная работа № 4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос, тест	2
	Тема 5. Нуклеиновые кислоты — состав и структура, функции разных видов РНК	Лекция 5. Нуклеиновые кислоты — состав и структура, функции разных видов РНК	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос, тест	0,5
	Тема 6. Витамины — классифика-	Лекция 6. Витамины – клас- сификация, номенклатура, характеристика	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	1
	ция, номен- клатура ха- рактеристика	1 1 1	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	1
	менты - строе-	Лекция 7. Ферменты - строе-	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	0,5
	свойства, клас- сификация	Лабораторная работа № 6 Классификация ферментов, структура	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Опрос	0,5
	Тема 8. Гор- моны – свойства,	Лекция 8. Гормоны — свойства, механизм действия, виды гормонов	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	1
	механизм действия, виды гормо- нов	Лабораторная работа № 7 Качественные реакции на инсулин, адреналин. Обна- ружение йода в тиреоидине	УК-1.1 УК-1.2	Опрос, тест	1
	Итого за четв	ертый семестр			12
2	Раздел 2. «Об низме животн	мен веществ и энергии в орга- ых»	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Опрос, тест, коллоквиум	10

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 9. Методы исследования обмена веществ и энергии в организме животных. Биологическое окисление	Лекция 9. Методы исследования обмена веществ и энергии в организме животных. Биологическое окисление	ОПК-1.1	Опрос	0,5
	мен углеводов	Лекция 10. Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос, тест, коллоквиум	1,5
	ция и патоло- гия обмена	Ознакомление с методами определения глюкозы, гликогена, пировиноградной кислоты. Регуляция и патология углеводного обмена	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Опрос, тест, коллоквиум	1
	Тема 11. Обмен ли- пидов –	Лекция 11. Обмен липидов – окисление и биосинтез	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	1
	окисление и биосинтез	Лабораторная работа № 9. Гидролиз глицеридов липа- зой. Реакции на обнаружение холестерола.	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум	1,5
	мен белков – перевари- вание, всасы-	Лекция 12. Обмен белков – переваривание, всасывание, распад и биосинтез в тканях;	ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	2
	и биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Обмен сложных белков	Лабораторная работа № 10. Превращения и всасывание аминокислот в организме,	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум	2
	Тема 13. Обмен воды и солей в организме	Лабораторная работа № 11. Обмен воды в организме. Макро- и микроэлементы в составе организма животных, их значение и обмен	ОПК-1.2	Опрос, колло- квиум	0,5
3	Раздел 3 «Би ских жидкосте	охимия тканей и биологиче- ей»	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум, рефе- рат	2
	Тема 14. Биохимия	Лекция 13. Биохимия крови	ОПК-1.2	Опрос, рефе- рат	0,5
	крови	Лабораторная работа № 12.	ОПК-1.1	Опрос, колло-	

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
		Получение плазмы и сыворотки крови. Определение сахара, минеральных веществ.	ОПК-1.3	квиум	0,5	
	Тема 15. Биохимия	Лекция 14. Биохимия мы- шечной ткани	ОПК-1.2	Опрос, реферат	0,5	
	мышечной ткани	Лабораторная работа № 13. Определение белков, глико- гена и неорганического фос- фора в мышечной ткани	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Опрос, колло- квиум	0,5	
	Итого за пятый семестр					
	Итого по дис	циплине			24	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

No		Перечень рассматриваемых вопросов для
л/п	Название раздела, темы	самостоятельного изучения
	иел 1 «Состав и свойства орган	ических и биологически-активных веществ»
1.	Тема 1. Биохимия как наука, история, значение. Химический состав организма животных	Достижения в области биологической химии в 20-21 вв., нобелевские лауреаты. Методы исследования биологических жидкостей и тканей. (УК-1.1)
2.	Тема 2 Углеводы – происхождение, состав, классификация	Канонические (структурная, энергетическая и метаболическая) и неканонические (рецепторная, информационная, регуляторная) функции углеводов. Групповые вещества крови (УК-1.1; УК-1.2)
3.	Тема 3. Липиды – классифи- кация, свойства, особенности строения сложных липидов	Новые виды липидов. Жиры (триглицериды), их структура и разнообразие в природе по качественному составу и соотношению высших жирных кислот. Простые и смешанные триглицериды. Стеролы, их структура, изомерия (конформация), представители (стигмастерол, ситостерол, фукостерол). Видовая специфичность стеролов и стеридов. Характеристика высших жирных кислот, азотистых оснований и многоатомных спиртов, входящих в состав фосфолипидов. Распространение фосфолипидов в природе, их биологическая роль. Биосинтез, значение эйкозаноидов. (УК-1.1; УК-1.2)
4.	Тема 4. Белки – характеристи- ка, состав аминокислот, струк- тура и свойства белков. Слож- ные белки	Автоматические анализаторы последовательности аминокислот в белках и пептидах (протенисеквенаторы), принцип их действия. Компьютерные банки данных о первичной структуре белков. Принцип структурного подобия и его реализация в первичных структурах белков. Эволюция первичной структуры белков.

Nº	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	1 ,	самостоятельного изучения
		Надвторичные структуры в белках и пептидах. Связь первичной и вторичной структур белковой молекулы (понятие о спиралеобразующих и спираленеобразующих сочетаниях аминокислотных остатков). Степень спирализации полипептидных цепей белков. Прионизация белков Вклад отечественных ученых в расшифровку третичной структуры белков типы связей, обеспечивающих поддержание третичной структуры белковой молекулы. Динамичность третичной структуры белковой молекулы белковой молекулы белковой молекулы белковой молекулы белковой молекулы белковой молекулы оструктурой полипептидной цепи. Предсказание пространственного строения белков исходя из первичной структуры их молекул. (УК-1.1; УК-1.2; УК-2)
5.	Тема 5. Нуклеиновые кисло- ты – состав и структура,	1.2; УК-3) Схема биосинтеза белков. Биотехнология. Строение транспортных РНК разных видов аминокислот. (УК-
	функции разных видов РНК	1.1; YK-1.2; YK-3)
6.	Тема 6. Витамины – классифи-	Влияние гипо- и гипервитаминозов на обменные про-
	кация, номенклатура характе-	цессы в организме животных. Витаминоподобные ве-
	ристика	щества, биосинтез, значение для организма животного. (УК-1.1; УК-1.2)
7.	Тема 7. Ферменты - строение,	Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты.
	функции, свойства, классифи-кация	Коферменты. Типы связей между коферментами и апоферменты. Коферменты – переносчики групп
	кация	(АТФ, НДФ-сахара и др.).
		Мультиэнзимные комплексы (пируватдегидрогеназа
		декарбоксилирующая и др.). Полифункциональные
		ферменты (синтетаза высших жирных кислот и др.)
		Систематические и рабочие (рекомендуемые) названия ферментов. Классы ферментов: оксидоредуктазы,
		трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы.
		(УК-1.1; УК-1.2; УК-3)
8.	Тема 8. Гормоны – свойства,	Железы внутренней секреции и их гормоны.
	механизм действия, виды гор-	Гормональные циклы. Стресс и гормоны.
P	монов	(УК-1.1; УК-1.2)
	ел 2 «Обмен веществ и энергии	•
9	Тема 9. Методы исследования обмена веществ и энергии в	Окислительные ферменты - пиридинзависимые дегидрогеназы, флавинзависимые дегидрогеназы, цитохромы.
	организме животных. Биоло-	Оксигеназы и гидроксилазы.
	гическое окисление	Ферментные комплексы дыхательной цепи. (ОПК-1.1)
10	Тема 10. Обмен углеводов -	Регуляция уровня углеводов в крови. Расщепление и
	переваривание, всасывание,	пути использования углеводов в организме и тканях
	расщепление. Регуляция и	животного. Энергетический баланс глтколиза. Реакции
	патология обмена	цикла трикарбоновых кислот, энергетический баланс.
		Связь гликолиза и пентозофосфатного пути. Регуляция углеводного обмена. Взаимосвязь обмена углеводов с
		другими обменными процессами. Патология обмена
		углеводов. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
11	Тема 11. Обмен липидов –	Строение желчных кислот: холевая, дезоксихолевая,

№	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п		самостоятельного изучения
	окисление и биосинтез	хенодезоксихолевая и литохолевая, их функции. Образование кетоновых тел и их окисление, окисление глицерина, Биосинтез триглицеридов, фосфолипидов. Молекулярные механизмы регуляции липидного обмена. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
13	Тема 12. Обмен белков – переваривание, всасывание, распад и биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Обмен сложных белков	Биологическая ценность белков и их нормы в питании животных. Виды азотистого баланса в организме. Распад белков в тканях и биосинтез аминокислот; аминокислотные коды. Особенности обмена сложных белков. Обмен нуклеопротеидов — образование мочевины мочевой кислоты из азотистых оснований нуклеиновых кислот. Биосинтез азотистых оснований. Обмен хромопротеидов — распад гемоглобина и биосинтез гема. Особенности белкового обмена у птиц. Патология обмена белков и аминокислот. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)
13	в организме	Потребность в воде и минеральных веществах. Электролиты тканей. Функциональное значение отдельных
	в организме	химических элементов. (ОПК-1.2)
Разл	ел 3. «Биохимия тканей и биолог	,
14	Тема 14. Биохимия крови	Свойства крови, ее функции и состав. Реакция образования карбогемоглобина в тканях. Альбуми-глобулиновый коэффициент, основные причины диспротеинемии и появления в крови Среактивного белка. Изменения свойств и состава гемоглобина крови при заболеваниях животных. Диагностическое значение основных биохимических показателей крови. (ОПК-1.2)
15	Тема 15. «Биохимия мышечной ткани»	Биохимический состав мышечной ткани. Строение мышечного волокна. Белковый состав мышц — белки саркоплазмы, миофибрилл, мышечной стромы. Углеводы, липиды, азотистые экстрактивные вещества мышц. Химический состав гладких мышц. Биохимические процессы при голодании мышц. Посмертные изменения в мышцах. (ОПК-1.2)
16	Тема 16. Биохимия нервной ткани	Методы исследования нервной ткани. Химизм возник- новения и проведения нервного импульса — роль мем- бранного и Na+, K+-ионного насоса, синтез ацетилхо- лина, роль серотонина и апиатных пептидов. (ОПК-1.2)
17	Тема 18. Биохимия печени Тема 18. Биохимия костной и	Биохимический состав тканей печени, ее функциональное значение для организма. Роль печени в пигментном обмене. Синтез белков плазмы крови в печени. Изучение функционального состояния печени. Биохимические маркеры поражения клеток печени. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)
18	Тема 18. Биохимия костной и соединительной ткани. Биохимия шерсти	Биохимический состав, обменные процессы в костной и соединительной тканях. Гормональная регуляция минерального обмена в костной ткани. Биохимический состав шерсти и процесс ее образования. Изменение процесса образования шерсти под действием внешней среды, факторов питания и др.

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		(ОПК-1.2)
19	Тема 19. Биохимия почек и мочи	Обмен веществ в почках. Особенности химического состава и свойства мочи птиц. Изменения состава мочи при патологиях. Основные причины альбуминурии, гематурии, гемоглобинурии, глюкозурии, кетонурии. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)
20	Тема 20. Биохимия молочной железы и молока. Биохимия яйца	Ферменты, гормоны, витамины, минеральные вещества молока. Биосинтез составных частей яйца. Белковый состав яйца. Углеводы, витамины, пигменты яйца. (ОПК-1.2)

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5б Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	Раздел 1 «Состав и свойства органических и биологически-активных веществ»	
1.	Тема 1. Биохимия как наука, история, значение. Химический состав	Краткая история биологической химии. Химический состав организма животных. Достижения в области биологической химии в 20-21 вв., нобелевские лауреаты. Методы исследования биологических жидкостей и тканей. (УК-1.1)
2.	Тема 2. Углеводы – происхождение, состав, классификация	Механизм синтеза углеводов из метаналя и аммиака воздуха. Полисахариды: классификация, свойства, важнейшие представители (декстраны, хитин, гиалуроновая кислота, хондроитинсульфат). Канонические (структурная, энергетическая и метаболическая) и неканонические (рецепторная, информационная, регуляторная) функции углеводов. Групповые вещества крови. (УК-1.1; УК-1.2)
3	Тема 3. Липиды – классификация, свойства, особенности строения сложных липидов	Новые виды липидов. Жиры (триглицериды), их структура и разнообразие в природе по качественному составу и соотношению высших жирных кислот. Простые и смешанные триглицериды. Стериды. Их состав и строение. Стеролы, их структура, изомерия (конформация), представители (эргостерол, стигмастерол, ситостерол, фукостерол). Видовая специфичность стеролов и стеридов. Фосфолипиды, структура их молекул, характеристика высших жирных кислот, азотистых оснований и многоатомных спиртов, входящих в их состав. Распространение фосфолипидов в природе, их биологическая роль. Цереброзиды и ганглиозиды, функции гликолипидов в тканях и органах. Биосинтез, значение эйкозаноидов. (УК-1.1; УК-1.2)
4	Тема 4. Белки – характеристика, состав аминокислот, структура и свойства белков. Сложные белки	Автоматические анализаторы последовательности аминокислот в белках и пептидах (протени-секвенаторы), принцип их действия. Компьютерные банки данных о первичной структуре белков. Принцип структурного подобия и его реализация в первичных структурах белков. Первичная структура и видовая спе-

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
		цифичность белков (на примере цитохрома). Эволюция первичной структуры белков. Параметры о-спирали полипептидной цепи. Надвторичные структуры в белках и пептидах. Связь первичной и вторичной структур белковой молекулы (понятие о спиралеобразующих и спираленеобразующих сочетаниях аминокислотных остатков). Степень спирализации полипептидных цепей белков. Прионизация белков Вклад отечественных ученых в расшифровку третичной структуры белков типы связей, обеспечивающих поддержание третичной структуры белковой молекулы. Полная химическая структура лизоцима, миоглобина. Динамичность третичной структуры белков. Самоорганизация третичной структуры белковой молекулы; этапы самоорганизации и связь их с первичной структурой полипептидной цепи. Предсказание пространственного строения белков исходя из первичной структуры их молекул.
5	Тема 5. Нуклеиновые кислоты – состав и структура, функции разных видов РНК	(УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3) Схема биосинтеза белков. Биотехнология. Строение транспортных РНК разных видов аминокислот. (УК-1.1; УК-1.2; УК-3)
6	Тема 6. Витамины – классификация, номенклатура характеристика	Характеристика водорастворимых витаминов: строение, функции, биологическая роль. Влияние гипо- и гипервитаминозов на обменные процессы в организме животных. Витаминоподобные вещества, биосинтез, значение для организма животного. (УК-1.1; УК-1.2)
7	Тема 7. Ферменты - строение, функции, свойства, классифи-кация	Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты. Общие свойства ферментов. Активность ферментов в зависимости от возраста и физиологического состояния организма. Коферменты. Типы связей между коферментами и апоферменты. Коферменты — переносчики групп (АТФ, НДФ-сахара и др.). Мономерная и мультимерная структура ферментов. Строение рибонуклеазы и лизоцима - представителей ферментов мономеров. Мультиэнзимные комплексы (пиру-ватдегидрогеназа декарбоксилирующая и др.). Полифункциональные ферменты (синтетаза высших жирных кислот и др.) Номенклатура ферментов. Систематические и рабочие (рекомендуемые) названия ферментов. Шифры ферментов. Классы ферментов: оксидоредуктазы, трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы. (УК-1.1; УК-1.2; УК-3)
8	Тема 8. Гормоны – свойства, механизм действия, виды гормонов	Железы внутренней секреции и их гормоны. Классификация гормонов. Гормональные циклы. Стресс и гормоны. (УК-1.1; УК-1.2)
Разд	ел 2 «Обмен веществ и	энергии в организме животных»

№ п/п	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
9	темы Тема 9. Методы ис-	изучения Биологическое окисление: теории Палладина В.И. и Виланда
9	следования обмена веществ и энергии в организме животных. Биологическое	«активации» водорода»; теории Баха А.Н. и Виланда «активации» кислорода. Окислительные ферменты - пиридинзависимые дегидрогеназы, флавинзависимые дегидрогеназы, цитохромы. Оксигеназы и гид-
	окисление	роксилазы. (ОПК-1.1)
10	Тема 10. Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена	Особенности углеводного обмена у жвачных животных. Расщепление и пути использования углеводов в организме и тканях животного. Пентозофосфатный путь превращения углеводов, пути использования глюкозо-6-фосфата. Связь гликолиза и пентозофосфатного пути. Регуляция углеводного обмена. Взаимосвязь обмена углеводов с другими обменными процессами. Патология обмена углеводов. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
11	Тема 11. Обмен липидов – окисление и биосинтез	Образование кетоновых тел и их окисление, окисление глицерина. Биосинтез триглицеридов, фосфолипидов. Молекулярные механизмы регуляции липидного обмена. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
12	Тема 12. Обмен бел- ков – переваривание, всасывание, распад и	Распад белков в тканях и биосинтез аминокислот; аминокислотные коды. Особенности обмена сложных белков. Обмен нуклеопротеидов
	биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Обмен сложных белков	 образование мочевины мочевой кислоты из азотистых оснований нуклеиновых кислот. Биосинтез кольца пурина из аспарагиновой и глютаминовой кислот, глицина, глютамина, муравьиной кислоты и СО₂. Биосинтез азотистых оснований. Обмен хромопротеидов – распад гемоглобина и биосинтез гема. Связь между обменом белков, нуклеиновых кислот, углеводов и липидов. Особенности белкового обмена у птиц. Патология обмена белков и аминокислот. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)
13	Тема 13. Обмен воды и солей в организме	Вода – ее содержание и значение для организма животного, регуляция водного обмена. Потребность в воде и минеральных веществах. Функциональное значение отдельных химических элементов. (ОПК-1.2)
Разд	ел 3. «Биохимия тканей	и биологических жидкостей»
14	Тема 14. Биохимия крови	Химический состав плазмы крови. Белки плазмы крови: альбумины, глобулины, липопротеиды, гликопротеиды, металлопротеиды, ферменты, небелковые азотистые и безазотистые вещества. Альбуми-глобулиновый коэффициент, основные причины диспротеинемии и появления в крови С-реактивного белка. Изменения свойств и состава гемоглобина крови при заболеваниях животных. Ферментативные реакции при свертывании крови. Форменные элементы крови и их состав. Изменения видов гемоглобина крови при заболеваниях животных. Лимфа — состав, физикохимические свойства. Диагностическое значение основных биохимических показателей крови. (ОПК-1.2)
15	Тема 15. «Биохимия мышечной ткани»	Строение мышечного волокна. Белковый состав мышц — белки саркоплазмы, миофибрилл, мышечной стромы. Углеводы, липиды, азотистые экстрактивные вещества мышц. Роль карнитина и кретинфосфата в мышцах. Химический состав гладких мышц. Биохимические процессы при голодании мышц. Посмертные изменения в мышцах. (ОПК-1.2)

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
16	Тема 16. Биохимия нервной ткани	Биохимический состав нервной ткани. Методы исследования нервной ткани. Обмен углеводов, белков и липидов в нервной ткани. Химизм возникновения и проведения нервного импульса – роль мембранного и Na+, K+-ионного насоса, синтез ацетилхолина, роль серотонина и апиатных пептидов. (ОПК-1.2)
17	Тема 17. Биохимия печени	Биохимический состав тканей печени, ее функциональное значение для организма. Значение печени в обмене белков, углеводов, липидов, витаминов, гормонов и минеральных веществ. Роль печени в пигментном обмене. Выделительная функция печени, образование желчи. Синтез белков плазмы крови в печени. Обезвреживание продуктов обмена и вредных веществ в печени. Изучение функционального состояния печени. Биохимические маркеры поражения клеток печени. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)
18	Тема 18. Биохимия костной и соединительной ткани. Биохимия шерсти	Биохимический состав, обменные процессы в костной и соединительной тканях. Гормональная регуляция минерального обмена в костной ткани. Химический состав кожи, белковый, липидный, углеводный обмен и др. виды обмена веществ в коже. Кожное дыхание. Выделительная функция кожи. Биохимический состав шерсти и процесс ее образования. Изменение процесса образования шерсти под действием внешней среды, факторов питания и др. (ОПК-1.2)
19	Тема 19. Биохимия почек и мочи	Химический состав и функции почек. Биохимический состав мочи и физико-химические свойства. Биосинтез мочи. Обмен веществ в почках. Особенности химического состава и свойства мочи птиц. Изменения состава мочи при патологиях. Основные причины альбуминурии, гематурии, гемоглобинурии, глюкозурии, кетонурии. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)
20	Тема 20. Биохимия молочной железы и молока. Биохимия яйца	Биосинтез компонентов молока, источники синтеза лактозы, липидов и белков молока. Ферменты, гормоны, витамины, минеральные вещества молока. Биосинтез составных частей яйца. Белковый состав яйца. Углеводы, витамины, пигменты яйца. (ОПК-1.2)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5в **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	ел 1 «Состав и свойсті	ва органических и биологически-активных веществ»
1.	Тема 1. Биохимия	Краткая история биологической химии. Химический состав ор-
	как наука, история,	ганизма животных. Достижения в области биологической хи-
	значение. Химиче-	мии в 20-21 вв., нобелевские лауреаты. Методы исследования
	ский состав	биологических жидкостей и тканей. (УК-1.1)
2.	Тема 2. Углеводы –	Механизм синтеза углеводов из метаналя и аммиака воздуха.
	происхождение, со-	Полисахариды: классификация, свойства, важнейшие предста-
	став, классификация	вители (декстраны, хитин, гиалуроновая кислота, хондроитин-

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
12, 12		сульфат). Канонические (структурная, энергетическая и мета- болическая) и неканонические (рецепторная, информационная, регуляторная) функции углеводов. Групповые вещества крови. (УК-1.1; УК-1.2)
3	Тема 3. Липиды – классификация, свойства, особенности строения сложных липидов	Новые виды липидов. Жиры (триглицериды), их структура и разнообразие в природе по качественному составу и соотношению высших жирных кислот. Простые и смешанные триглицериды. Стериды. Их состав и строение. Стеролы, их структура, изомерия (конформация), представители (эргостерол, стигмастерол, ситостерол, фукостерол). Видовая специфичность стеролов и стеридов. Фосфолипиды, структура их молекул, характеристика высших жирных кислот, азотистых оснований и многоатомных спиртов, входящих в их состав. Распространение фосфолипидов в природе, их биологическая роль. Цереброзиды и ганглиозиды, функции гликолипидов в тканях и органах. Биосинтез, значение эйкозаноидов. (УК-1.1; УК-1.2)
4	Тема 4. Белки – характеристика, состав аминокислот, структура и свойства белков. Сложные белки	Автоматические анализаторы последовательности аминокислот в белках и пептидах (протени-секвенаторы), принцип их действия. Компьютерные банки данных о первичной структуре белков. Принцип структурного подобия и его реализация в первичных структурах белков. Первичная структура и видовая специфичность белков (на примере цитохрома). Эволюция первичной структуры белков. Параметры α-спирали полипептидной цепи. Надвторичные структуры в белках и пептидах. Связь первичной и вторичной структуры белковой молекулы (понятие о спиралеобразующих и спираленеобразующих сочетаниях аминокислотных остатков). Степень спирализации полипептидных цепей белков. Прионизация белков Вклад отечественных ученых в расшифровку третичной структуры белковой молекулы. Полная химическая структуры белковой молекулы. Полная химическая структуры белков. Самоорганизация третичной структуры белково. Самоорганизация третичной структуры белковой молекулы; этапы самоорганизации и связь их с первичной структурой полипептидной цепи. Предсказание пространственного строения белков исходя из первичной структуры их молекул. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3)
5	Тема 5. Нуклеиновые кислоты – состав и структура, функции	Схема биосинтеза белков. Биотехнология. Строение транспортных РНК разных видов аминокислот. (УК-1.1; УК-1.2; УК-3)
6	разных видов РНК Тема 6. Витамины – классификация, номенклатура характеристика Тема 7. Ферменты -	Характеристика водорастворимых витаминов: строение, функции, биологическая роль. Влияние гипо- и гипервитаминозов на обменные процессы в организме животных. Витаминоподобные вещества, биосинтез, значение для организма животного. (УК-1.1; УК-1.2) Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты.

Nº	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	
п/п	темы строение, функции,	изучения Общие свойства ферментов. Активность ферментов в зависимо-	
	свойства, классифи-	сти от возраста и физиологического состояния организма. Ко-	
	кация	ферменты. Типы связей между коферментами и апоферменты. Коферменты – переносчики групп (АТФ, НДФ-сахара и др.). Мономерная и мультимерная структура ферментов. Строение	
		рибонуклеазы и лизоцима - представителей ферментов мономеров. Мультиэнзимные комплексы (пиру-ватдегидрогеназа декарбоксилирующая и др.). Полифункциональные ферменты (синтетаза высших жирных кислот и др.)	
		Номенклатура ферментов. Систематические и рабочие (рекомендуемые) названия ферментов. Шифры ферментов. Классы	
		ферментов: оксидоредуктазы, трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы. (УК-1.1; УК-1.2; УК-3)	
8	Тема 8. Гормоны – свойства, механизм	Железы внутренней секреции и их гормоны. Классификация гормонов.	
	действия, виды гор- монов	Гормональные циклы. Стресс и гормоны. (УК-1.1; УК-1.2)	
		энергии в организме животных»	
9	Тема 9. Методы ис-	Биологическое окисление: теории Палладина В.И. и Виланда	
	следования обмена	«активации» водорода»; теории Баха А.Н. и Виланда «актива-	
	веществ и энергии в	ции» кислорода.	
	организме животных. Биологическое	Окислительные ферменты - пиридинзависимые дегидрогеназы,	
	окисление	флавинзависимые дегидрогеназы, цитохромы. Оксигеназы и гидроксилазы. (ОПК-1.1)	
10	Тема 10. Обмен уг-	Особенности углеводного обмена у жвачных животных. Рас-	
10	леводов – перевари-	щепление и пути использования углеводов в организме и тка-	
	вание, всасывание,	нях животного. Пентозофосфатный путь превращения углево-	
	расщепление. Регу-	дов, пути использования глюкозо-6-фосфата. Связь гликолиза и	
	ляция и патология	пентозофосфатного пути. Регуляция углеводного обмена. Взаи-	
	обмена	мосвязь обмена углеводов с другими обменными процессами. Патология обмена углеводов. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)	
11	Тема 11. Обмен ли- пидов – окисление и	Образование кетоновых тел и их окисление, окисление глицерина. Биосинтез триглицеридов, фосфолипидов.	
	биосинтез	Молекулярные механизмы регуляции липидного обмена. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)	
12	Тема 12. Обмен бел-	Распад белков в тканях и биосинтез аминокислот; аминокис-	
	ков – переваривание,	лотные коды.	
	всасывание, распад и	Особенности обмена сложных белков. Обмен нуклеопротеидов	
	биосинтез в тканях;	 образование мочевины мочевой кислоты из азотистых оснований нуклеиновых кислот. Биосинтез кольца пурина из аспа- 	
	превращения амино-кислот. Обмен слож-	рагиновой и глютаминовой кислот, глицина, глютамина, мура-	
	ных белков	вычной кислоты и CO ₂ . Биосинтез азотистых оснований. Обмен хромопротеидов – распад гемоглобина и биосинтез гема.	
		мен хромопротейдов – распад темоглоойна и ойосинтез тема. Связь между обменом белков, нуклейновых кислот, углеводов и	
		липидов. Особенности белкового обмена у птиц. Патология об-	
		мена белков и аминокислот. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)	
13	Тема 13. Обмен воды	Вода – ее содержание и значение для организма животного, ре-	
	и солей в организме	гуляция водного обмена. Потребность в воде и минеральных	
		веществах. Функциональное значение отдельных химических	
		элементов. (ОПК-1.2)	
Разд	Раздел 3. «Биохимия тканей и биологических жидкостей»		

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	
п/п	темы	изучения	
14	Тема 14. Биохимия крови	Химический состав плазмы крови. Белки плазмы крови: альбумины, глобулины, липопротеиды, гликопротеиды, металлопротеиды, ферменты, небелковые азотистые и безазотистые вещества. Альбуми-глобулиновый коэффициент, основные причины диспротеинемии и появления в крови С-реактивного белка. Изменения свойств и состава гемоглобина крови при заболеваниях животных. Ферментативные реакции при свертывании крови. Форменные элементы крови и их состав. Изменения видов гемоглобина крови при заболеваниях животных. Лимфа — состав, физикохимические свойства. Диагностическое значение основных биохимических показателей крови. (ОПК-1.2)	
15	Тема 15. «Биохимия мышечной ткани»	Строение мышечного волокна. Белковый состав мышц — белки саркоплазмы, миофибрилл, мышечной стромы. Углеводы, липиды, азотистые экстрактивные вещества мышц. Роль карнитина и кретинфосфата в мышцах. Химический состав гладких мышц. Биохимические процессы при голодании мышц. Посмертные изменения в мышцах. (ОПК-1.2)	
16	Тема 16. Биохимия нервной ткани	Биохимический состав нервной ткани. Методы исследования нервной ткани. Обмен углеводов, белков и липидов в нервной ткани. Химизм возникновения и проведения нервного импульса – роль мембранного и Na+, K+-ионного насоса, синтез ацетил-холина, роль серотонина и апиатных пептидов. (ОПК-1.2)	
17	Тема 17. Биохимия печени	Биохимический состав тканей печени, ее функциональное значение для организма. Значение печени в обмене белков, углеводов, липидов, витаминов, гормонов и минеральных веществ. Роль печени в пигментном обмене. Выделительная функция печени, образование желчи. Синтез белков плазмы крови в печени. Обезвреживание продуктов обмена и вредных веществ в печени. Изучение функционального состояния печени. Биохимические маркеры поражения клеток печени. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)	
18	Тема 18. Биохимия костной и соединительной ткани. Биохимия шерсти	Биохимический состав, обменные процессы в костной и соединительной тканях. Гормональная регуляция минерального обмена в костной ткани. Химический состав кожи, белковый, липидный, углеводный обмен и др. виды обмена веществ в коже. Кожное дыхание. Выделительная функция кожи. Биохимический состав шерсти и процесс ее образования. Изменение процесса образования шерсти под действием внешней среды, факторов питания и др. (ОПК-1.2)	
19	Тема 19. Биохимия почек и мочи	Химический состав и функции почек. Биохимический состав мочи и физико-химические свойства. Биосинтез мочи. Обмен веществ в почках. Особенности химического состава и свойства мочи птиц. Изменения состава мочи при патологиях. Основные причины альбуминурии, гематурии, гемоглобинурии, глюкозурии, кетонурии. (ОПК-1.2; ОПК-1.3)	
20	Тема 20. Биохимия молочной железы и молока. Биохимия яйца	Биосинтез компонентов молока, источники синтеза лактозы, липидов и белков молока. Ферменты, гормоны, витамины, минеральные вещества молока. Биосинтез составных частей яйца. Белковый состав яйца. Углеводы, витамины, пигменты яйца.	

Nº	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	
п/п	темы	изучения	
		(ОПК-1.2)	

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
1.	Тема 2. Углеводы – происхождение, строение, классификация	Л	Интерактивная лекция с пре- зентацией	
2.	Тема 3. Липиды – классификация, свойства, особенности строения сложных липидов	Л	Интерактивная лекция с пре- зентацией	
3.	Тема 4. «Белки – характеристика, состав аминокислот, структура и свойства белков. Сложные белки»	Л	Интерактивная лекция с пре- зентацией	
4.	Тема 6. «Витамины – классификация, номенклатура, характеристика»	Л	Проблемная лекция	
5.	Тема 7. «Ферменты - строение, функции, свойства, классификация»	Л	Интерактивная лекция с пре- зентацией	
6.	Тема 8. «Гормоны – свойства, механизм действия, виды гормонов»	Л	Интерактивная лекция с презентацией	
7.	Тема 10. «Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена»	Л	Интерактивная лекция с пре- зентацией	
8.	Тема 11. Обмен липидов – окисление и биосинтез.	Л	Интерактивная лекция с пре- зентацией	
9.	Тема 12. Обмен белков - переваривание, всасывание, распад и биосинтез в тканях; превращения аминокислот. Обмен сложных белков	Л	Интерактивная лекция с пре- зентацией	
10.	Тема 17. Биохимия печени	Л	Интерактивная лекция с пре- зентацией	

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерная тематика рефератов по теме 14 «Биохимия крови»

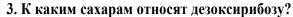
- 1. Физико-химические свойства крови сельскохозяйственных животных.
- 2. Физико-химические свойства крови мелких домашних животных.
- 3. Физико-химические свойства крови сельскохозяйственной птицы.
- 4. Гидрокарбонатная буферная система крови.
- 5. Гемоглобиновый и оксигемоглобиновый буфер эритроцитов крови.

- 6. Характеристика белков плазмы крови сельскохозяйственных животных.
- 7. Характеристика белков плазмы крови мелких домашних животных.
- 8. Липо- глико- и металлопротеиды крови.
- 9. Характеристика ферментов плазмы и сыворотки крови.
- 10. Характеристика небелковых азотистых веществ крови.
- 11.Углеводы и липиды крови, нормы содержания в крови различных видов сельскохозяйственных животных.
- 12.Углеводы и липиды крови, нормы содержания в крови различных видов мелких домашних животных.
- 13. Биохимия свертывания крови и фибринолиз.
- 14. Физико-химические свойства эритроцитов крови.
- 15. Химическое строение гемоглобина крови.
- 16.Изменение строения гемоглобина при серповидной анемии.
- 17. Строение и функции производных гемоглобина метгемоглобина, карбоксигемоглобина, циангемоглобина.
- 18. Лимфа состав физико-химические свойства.
- 19. Основные биохимические показатели крови, их диагностическое значение.

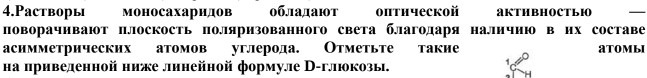
Тесты для текущего контроля по теме 2 «Углеводы – происхождение, строение, классификация»

1. Укажите основной углевод крови

- а) D-Фруктоза. b) Маннитол. c) D-Глюкоза.
- d) Сорбитоза. e) L-Глюкоза.
- 2. Определите представленное ниже химическое соединение
- а) Мальтоза.
- b) Caxaposa.
- с) Лактоза.
- d)Глюкоза.
- е)Фруктоза.



а) Гексозы. b) Пентозы. c) Тетрозы. d) Триозы. e) Кетозы.



- a) 1, 2, 3, 4, 5, 6.
- b) 1.
- c) 1, 6.
- d) 3.
- e) 2, 3, 4, 5.

5. Определите представленное ниже химическое соединение

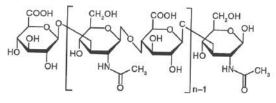
- а) Мальтоза.
- b) Caxapoзa.
- с) Лактоза.
- d) Глюкоза.
- е) Фруктоза
- 6. Какое из следующих соединений классифицируют как полисахарид?
- а) Сахарин. b) Крахмал. c) Лактоза. d) Цикламат натрия. e) Мальтоза.
- 7. К какой группе относят гликоген?
- а) Моносахариды. b) Гомополисахариды. c) Олигосахариды. d) Гетерополисахариды. e) Дисахариды.
- 8. Определите приведенную химическую структуру миногликана (мукополисахарида)

а) Хондроитин-4-сульфат, локализованный преимуществ сухожилиях, кости, роговице глаза, хрящах эмбриона.

b) Кератан-сульфат, локализованный преимущественной сухожилиях, спинальных дисках, роговице глаза.

с) Гепарин, локализованный преимущественно в печени, легких, сосудистой стенке.

d) Гиалуроновая кислота, локализованная преимущественно в коже, хрящах, пупочном канатике, стекловидном теле, синовиальной жидкости, сердечных



клапанах, кости, хрящах эмбриона, в патологических суставах.
е) Хондроитин-6-сульфат, локализованный преимущественно в сухожилиях, кости, роговице

9. К какой группе относят гепарин?

глаза, хрящах эмбриона.

а) Моносахариды. b) Дисахариды. c) Олигосахариды. d) Гетерополисахариды. e) Гомополисахариды.

10. Назовите представленное ниже химическое соединение.

а) Мальтоза.

b) Caxapoзa.

с) Лактоза.

d) Глюкоза.

е) Фруктоза.

2. К каким сахарам относят фруктозу?

а) Альдозы. b) Тетрозы. c) Пентозы. d) Гексозы. e) Гептозы.

11. К каким сахарам относят глицеральдегид?

а) Альдозы. b) Кетозы. c) Гептозы. d) Пентозы. e) Тетрозы.

12. Назовите представленное ниже химическое соединение

а) Мальтоза.

b) Caxapoзa.

с) Лактоза.

d) Глюкоза.

е) Фруктоза.

13. Отметьте представленное ниже химическое соединение

а) Мальтоза.

b) Caxaposa.

с) Лактоза.

d) Глюкоза.

е) Фруктоза

14. К какой группе относят амилопектин?

а) Моносахариды. b) Дисахариды. c) Олигосахариды. d) Гетерополисахариды. e) Гомополисахарилы

15. Какое из следующих веществ присутствует во всей соединительной ткани?

а) Мукополисахариды. b) Липиды. c) Фибрин. d) Все вышеперечисленные. e) Ни одно из вышеперечисленных.

16. Выберите структурные компоненты гиалуроновой кислоты.

а) Две молекулы мальтозы. b) Две молекулы В -ГЛЮКОЗЫ.

с) N-ацетилглюкозамин, глюкуроновая кислота.

d) Ацетилгалактозаминсульфат, глюкуронат.

е) Глюкозаминсульфат, глюкуронат.

17. Укажите качественную реакцию на глюкозу.

а) Реакция Троммера. b) Биуретовая реакция. c) Ксантопротеиновая реакция.

d) Реакция Селиванова. e) Реакция Фоля.

Вопросы для текущего контроля по теме 10 «Обмен углеводов – переваривание, всасывание, расщепление. Регуляция и патология обмена»



- 1. Какие ферменты участвуют в переваривании крахмала? Напишите уравнение реакции гидролиза крахмала.
- 2. Как и где происходит фосфоролиз гликогена в организме животных? Напишите уравнение реакции фосфоролиза гликогена.
- 3. Как и где происходит переваривание клетчатки у жвачных животных? Напишите уравнение реакции гидролиза клетчатки.
- 4. Где и с участием каких ферментов происходит переваривание дисахаридов (сахарозы и лактозы)? Напишите уравнения реакций гидролиза сахарозы и лактозы.
- 5. Как и где образуются летучие жирные кислоты (ЛЖК) в желудочно-кишечном тракте животных? Напишите уравнения реакций брожения глюкозы с образованием уксусной и пропионовой кислот.
- 6. Где и какие углеводы всасываются в желудочно-кишечном тракте животных? Запишите проекционные (Толенса-Фишера)
- и перспективные (Хеуорса) формулы глюкозы и фруктозы.
- 7. Что называется процессом гликолиза? Напишите уравнение реакции образования глюкозо-6-фосфата при гликолизе.
- 8. Что называется процессом гликогенолиза? Напишите уравнение реакции образования глюкозо-6-фосфата при гликогенолизе.
- 9. Чем отличается процесс гликолиза от процесса гликогенолиза? Напишите уравнение реакции образования фруктозо-1,6-дифосфата.
- 10. Напишите уравнение реакции образования 3-фосфоглицери-нового альдегида при гликолизе. Его значение в обмене веществ.
- 11. Напишите уравнение реакции образования в процессе гликолиза 3-фосфоглицерата. В чем особенность этой реакции?
- 12. Напишите уравнение реакций получения в процессе гликолиза L-лактата из 3-фосфоглицерата. Каковы пути использования организмом L-лактата?
- 13. Какие реакции гликолиза могут быть связаны с процессом окислительного фосфорилирования?
- 14. Напишите реакции гликолиза, связанные с процессом субстратного фосфорилирования. Почему этот тип фосфорилирования приеобладает в гликолизе?
- 15. Какое количество макроэргических соединений образуется при окислении глюкозы в процессе гликолиза? Напишите уравнения этих реакций.
- 16. Что является конечным продуктом анаэробного окисления углеводов у млекопитающих животных? Напишите уравнение реакции восстановления пировиноградной кислоты до молочной.
- 17. Каково биологическое значение анаэробной фазы окисления углеводов? Напишите уравнение реакции превращения 1,6-дифосфат-фруктозы в две триозы.
- 18. Каким превращениям может подвергаться пировиноградная кислота в аэробной фазе окисления? Напишите уравнения этих реакций.
- 19. Напишите уравнения реакций превращения пировиноградной кислоты в ацетил-КоА. Какая часть энергии, выделяющейся при окислении глюкозы, аккумулируется в макроэргической связи ацетил-КоА?
- 20. В результате каких реакций цикла Кребса образуется эндогенная вода в организме? Запишите эти реакции.
- 21. В каких реакциях цикла Кребса образуется СО2? Запишите эти реакции.
- 22. Что является конечным продуктом аэробного окисления углеводов? Напишите уравнение реакции образования щавелевоуксусной кислоты из яблочной.
- 23. Каково биологическое значение цикла трикарбоновых кислот? Напишите реакции цикла Кребса, связанные с процессом окислительного фосфорилирования.
- 24. На каком этапе превращения в цикле Кребса синтезируется ГТФ? Напишите уравнения этих реакций.
- 25. Рассчитайте энергетический баланс аэробного окисления глюкозы и обоснуйте его.

- 26. Какое соединение связывает гликолиз и цикл Кребса?
- 27. Какова биологическая роль углеводов в организме животных? Напишите уравнения реакций превращения глюкозо-6-фосфата в фруктозо-1,6-дифосфат.
- 28. Какова биологическая роль пентозофосфатного цикла окисления углеводов? Напишите уравнение реакций окислительной стадии этого цикла.
- 29. Из каких соединений возможен синтез гликогена? Что такое гликонеогенез? 30. Какие методы можно применить для контроля углеводного обмена у животных? Напишите уравнения реакций синтеза лактозы и сахарозы.
- 31. Какова взаимосвязь углеводного и жирового обмена?
- 32. Какова взаимосвязь углеводного и белкового обмена?
- 33. Какие метаболиты могут служить предшественниками в биосинтезе гликогена?
- 34. Какие изменения в организме указывают на нарушения углеводного обмена?

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию - экзамен

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ЗА ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР

- 1. Биохимия как наука понятие, задачи, области биохимии, ее значение для ветеринарии.
- 2.История биохимии вклад отечественных и зарубежных ученых.
- 3. Химический состав организма животных
- 4. Этапы синтеза рибозы из метаналя и аммиака.
- 5. Циклизация моносахаридов, оптические свойства.
- 6.Классификация углеводов; биологическая роль и представители моносахаридов триозы, тетрозы и пентозы.
- 7. Структура, свойства гексоз, биологическая роль глюкозы, фруктозы, галактозы.
- 8. Производные моносахаридов уроновые кислоты, аминомоносахариды, гликозиды. Строение, свойства, биологическая роль.
- 9. Строение и биологическая роль дисахаридов на примере лактозы и сахарозы.
- 10.Строение, свойства, биологическая роль гомополисахаридов крахмала, целлюлозы, хитина
- 11. Строение, свойства, биологическая роль гетерополисахаридов гиалуроновой кислоты, хондроитина, гепарина.
- 12. Липиды классификация, биологические функции.
- 13. Химическая структура спиртов, входящих в состав липидов: глицерина, сфингозина, холестерола.
- 14. Жирная кислоты классификация, свойства, биологическая роль.
- 15. Строение и свойства моно-: ди- и триацилглицеродов, биологическая роль.
- 16. Нейтральные гликолипиды строение, свойства, представители.
- 17. Стериды и стеролы, характеристика и свойства на примере холестерола.
- 18. Фосфолипиды строение, биологическая роль на примере лецитина и кардиолипина.
- 19. Гликофосфоглицерины строение, биологическая роль на примере N-(глюклзил)фосфатидилэтанодамина и фосфатидилхолина.
- 20. Характеристика сфинголипидов на примере сфингомиелина и ганглиозидов.
- 21. Эйкозаноиды строение, биосинтез, физиологическая роль.
- 22. Биологические функции белков, процентное содержание в тканях животных.
- 23. Структура, оптические свойства аминокислот, строение и биологическая роль глицина и фенилаланина.
- 24. Строение, биологическая роль аланина и триптофана.
- 25. Классификация аминокислот, характеристика моноаминодикарбоновых аминокислот.
- 26. Строение, биологическая роль серина и триптофана.
- 27. Строение, биологическая роль цистеина, цистина и валина.
- 28. Строение, биологическая роль метионина и фенилаланина

- 29. Строение, биологическая роль треонина и аргинина.
- 30. Строение, биологическая роль лейцина и пролина.
- 31.Строение, биологическая роль изолейцина и гистидина
- 32. Строение, биологическая роль лизина и тирозина.
- 33. Методы определения аминокислотного состава белков.
- 34.Виды связей аминокислот в молекулах белков, качественные реакции на аминокислоты биуретовая и нингидриновая.
- 36.Вторичная структура белков на примере коллагена.
- 37. Третичная структура белков на примере миоглобина.
- 38. Четвертичная структура белка на примере гемоглобина.
- 39. Методы осаждения и коагуляции белков. Денатурация белков.
- 40. Классификация белков, характеристика альбуминов и глобулинов.
- 41. Характеристика белков гистонов и протеиноидов.
- 42. Виды сложных белков, строение гемма, свойства гемоглобина.
- 43.Сложные белки фосфо-; глико- и липопротеины, представители, свойства.
- 44. Нуклеиновые кислоты состав, строение пиримидиновых оснований.
- 45. Углеводы, входящие в состав нуклеиновых кислот, строение пуриновых оснований.
- 46.Строение мононуклеотидов на примере аденозин-5-монофосфорной кислоты.
- 47. Структура молекулы ДНК. Правило Чаргаффа.
- 48.Процесс образования двойной спирали ДНК, образование комплекса с белками гистонами
- 49. Первичная структура РНК, виды РНК.
- 50.Значение витаминов, классификация по физико-химическим свойствам и физиологическому действию.
- 51.Строение, биологическая роль витамина А.
- 52. Строение, биологическая роль витамина Е.
- 53. Строение, биологическая роль витамина D.
- 54. Строение, биологическая роль витамина К.
- 55. Строение, биологическая роль витамина $B_1\,$
- 56. Строение, биологическая роль витамина B_2
- 57. Строение, биологическая роль витамина В₅
- 58. Строение, биологическая роль витамина В₃ (ниацина)
- 59. Строение, биологическая роль витамина В₆
- 60.Структура, биологическая роль витамина В₁₂
- 61. Структура, биологическая роль фолиевой кислоты.
- 62.Строение, биологическая роль витамина С.
- 63. Строение, биологическая роль биотина.
- 65.Витаминоподобные вещества представители, значение в обмене веществ.
- 66. Ферменты биологические функция, клеточная организация ферментов.
- 67. Структура, биологическая роль НАД; НАДФ и ФАД.
- 68.Структура, биологическая роль КоА.
- 69. Виды регуляции активности ферментов, влияние различных факторов на активность ферментов.
- 70. Классификация и номенклатура ферментов.
- 71. Гормоны биологическая роль, механизм действия.
- 72. Гормоны щитовидной железы биологическая роль, строение Т4.
- 73. Гормоны поджелудочной железы строение, биологическая роль, механизм действия.
- 74. Стериодные гормоны строение, биосинтез, биологическая роль
- 75. Катехоламины строение, биосинтез, биологическая роль.
- 76.Половые гормоны химическая структура, биологическая роль.
- 77. Гормоны аденогипофиза структура, биологическая роль.
- 78. Гормоны задней доли гипофиза и гипоталамуса структура, биологическая роль.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ЗА ПЯТЫЙ СЕМЕСТР

- 1. Понятие обмена веществ. Свободная энергия Гиббса. Первый и второй закон термодинамики в применении к живому организму
- 2. Пути превращения энергии в организме. Методы изучения обмена веществ (балансовый, изотопный, изолированных органов)
- 3. Дыхательный коэффициент. Методика вычисления.
- 4. Типы окислительно-восстановительных реакций. Теории биологического окисления (В.И. Палладина; Виланда.
- 5. Теории биологического окисления А.Н. Баха и Варбурга.
- 6. Биологическое окисление и окислительно-восстановительный потенциал.
- 7. Окислительно-восстановительные ферменты пиридинзависимые дегидрогеназы
- 8. Окислительно-восстановительные ферменты флавинзависимые дегидрогеназы
- 9. Окислительно-восстановительные ферменты железосодержащие оксидоредуктазы убихинон, цитохромы.
- 10. Дыхательная цепь транспорт электронов, синтез АТФ, ингибиторы клеточного дыхания.
- 11. Окислительное фосфорилирование, сущность, коэффициент
- 12. Окислительные ферменты оксигеназы и гидроксилазы
- 13. Переваривание и всасывание углеводов, специфичность ферментов.
- 14. Содержание углеводов в крови животных, их распределение и регуляция
- 15. Механизм биосинтеза гликогена
- 16. Расщепление гликогена, роль фосфорилаз и цАМФ.
- 17. Сущность и значение гликолиза, первые четыре реакции до образования триофосфатов
- 18. Механизм анаэробного расщепления углеводов в тканях животного (гликогенолиз, гликолиз). Реакции гликолиза с шестой по одиннадцатую.
- 19. Цикл трикарбоновых кислот значение, синтез ацетил-КоА.
- 20. Реакции цикла Кребса.
- 21. Пентозофосфатный путь окисления углеводов окислительный этап. Схема превращений глюкозо-6-фосфата
- 22. Пентозофосфатный путь окисления углеводов неокислительный путь.
- 23. Глюконеогенез, патология углеводного обмена.
- 24. Переваривание и всасывание жиров, строение и роль желчных кислот, их реутилизация
- 25. Виды фосфолипаз, их роль в усвоении сложных липидов
- 26. Виды окисления жирных кислот, β-окисление на примере активной формы капроновой кислоты
- 27. Образование и окисление кетоновых тел
- 28. Биосинтез жирных кислот
- 29. Биосинтез холестерола, строение предшественников
- 30. Механизм регуляции липидного обмена
- 31. Биологическая ценность белка, виды баланса азота
- 32. Нормы белка и аминокислот в питании животных. Белковые резервы организма.
- 33. Биохимический процесс переваривания белков в желудке моногастричных животных.
- 34. Биохимический процесс переваривания белков в кишечнике моногастричных животных
- 35. Особенности переваривания белков у жвачных животных.
- 36. Биохимические процессы в толстом кишечнике моногастричных животных
- 37. Виды дезаминирования аминокислот
- 38. Механизм обезвреживания (нейтрализации) аммиака в организме животных
- 39. Биосинтез аминокислот в организме.
- 40. Основные этапы биосинтеза белка. Регуляция биосинтеза белков.
- 41. Механизм распада нуклеиновых кислот

- 42. Биосинтез нуклеиновых кислот.
- 43. Распад и биосинтез хромопротеидов. Особенности обмена белков у птиц.
- 44. Патология обмена белков и аминокислот.
- 45. Связь между обменом белком и обменом нуклеиновых кислот, углеводов и липидов.
- 46. Вода, ее содержание и роль в организме. Регуляция водного обмена.
- 47. Потребность животного организма в минеральных веществах, их поступление и выделение.
- 48. Биологическая роль натрия, калия, кальция
- 49. Биологическая роль магния, железа, фосфора, серы.
- 50. Биологическая роль меди, цинка, йода.
- 51. Физико-химические свойства крови.
- 52. Виды буферных систем крови, механизм действия.
- 53. Белки плазмы крови
- 54. Минеральный и липидный состав плазмы крови
- 55. Эритроциты крови, химическая структура нормальной и патологических форм гемоглобина.
- 56. Белки мышц. Роль актин-миозинового комплекса.
- 57. Биохимия мышечного сокращения.
- 58. Источники энергии при голодание мышц, изменения химического состава мышц после смерти
- 59. Биохимический состав молока.
- 60. Биосинтез составных частей молока
- 61. Физико-химические свойства мочи
- 62. Химический состав и патологические составные части мочи.
- 63. Особенности образования и биохимического состава мочи птиц.
- 64. Химический состав нервной ткани.
- 65. Химическая структура и функции медиаторов нервных клеток
- 66. Химический процесс возникновения и проведения нервного импульса
- 67. Обмен веществ в нервной ткани.
- 68. Биохимический состав и биосинтез составных частей яйца.
- 69. Биохимический состав костной ткани.
- 70. Обмен веществ в костной ткани
- 71. Химический состав и обмен веществ в тканях печени.
- 72. Обезвреживающая функция печени, изучение ее функционального состояния.
- 73. Биохимический состав и обмен веществ в коже.
- 74. Химический состав шерсти, биохимический процесс ее синтеза.
- 75. Современные методы исследования биологических жидкостей и тканей.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
Высокиий уровень «5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
	ком качественном уровне; практические навыки профессиональ-
	ного применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.

Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоив- ший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформи- рованы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Горчаков, Э.В. Основы биологической химии: учебное пособие / Э.В. Горчаков, Б.М. Багамаев, Н.В. Федотов, В.А. Горобец. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 208 с. ISBN 978-5-8114-3806-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/112688

7.2 Дополнительная литература

- 1.Биологическая химия: учебное пособие / составители В.Н. Никулин [и др.]. Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2015. 136 с. Текст: электронный // Лань: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/134479
- 2. Егоров, В.В. Бионеорганическая химия: учебное пособие для вузов / В.В. Егоров. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань. 2023.-412 с.
- 3.Конопатов, Ю.В. Биохимия животных / Ю.В. Конопатов, С.В. Васильева. СПб.: «Лань». 2015. 384 с. ISBN 978-5-8114-1823-7
- 4.Кононский, А.И. Биохимия животных / А.И. Кононский. 3-е изд. перераб. и доп.— М.: «Колос», 1992.-522 с.
 - 5. Практикум по биологической химии / Е. Строев. М.: МИА. 2012. 384 с.
- 6. Чечеткин, А.В. Биохимия животных. Учебник для студентов зооинженерных и ветер. факультетов с/х вузов / А.В. Чечеткин [и др.] Под ред. Чечеткина А.В. – М.: Высшая школа. $1982.-511~{\rm c}.$

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Биохимия. Тестовые вопросы: Учебное пособие / Под ред. Д.М. Зубраирова, Е.А. Пазюк. –М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2008. 286 с.
- 2. Зубраиров, Д.М. Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии Д.М. Зубраилов, В.Н. Тимербаев, В.С. Давыдов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. 392 с.
- 3. Биохимия: задачи и упражнения (для самостоятельной работы студентов) /А.С. Коничев [и др.] под ред. проф. А.С. Коничева. М.: КолосС, 2007. –140 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1.ВикипедиЯ. – [электронный ресурс]. – Режим доступа. - https://ru.wikipedia.org/wiki/2.XuMuK.ru – Химическая энциклопедия. – Режим доступа. - http://www.xumuk.ru/encyklopedia/

- 3.Березов, Т.Т. Биологическая химия / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. [электронный учебник]. Режим доступа. http://www.xumuk.ru/biologhim/.
- 4.Электронный учебник по биохимии Красноярский университет/ li-brary.krasu.ru/ft/ft/_umkd/295/u_lab.pdf

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
	Все разделы	Microsoft Power-	Подготовка	Microsoft	2006
		Point	презентаций		Версия Мі-
1					crosoft Office
					PowerPoint
					2007
	Все разделы	Microsoft Office	Текстовый	Microsoft	2006
2		Word	редактор		Версия Мі-
					crosoft Office
					Word 2007

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

лаоораториями		
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1	2	
Аудитория для проведения занятий лекционного типа (каб. № 401н).	Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H. Экран DRAPER LUMA, ноутбук с колонками). Стол ученический (24 шт.), посадочных мест 85. Кафедра, стол письменный (3 шт.)	
Аудитория для проведения лабораторных занятий (каб. № 415н).	Шкаф для посуды и приборов, микроскоп БИОЛАМ-И. Технологическая приставка с подводом воды (6 шт.), стеллаж универсальный, стол приставной, стол для весов антивибрационный, стол приборный большой с полкой без ящиков и розеток (2 шт.), Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками Учебные столы, стулья, доска учебная, ноутбук. Для проведения лабораторных работ: химическая посуда, электрические плитки, весы, центрифуга, ФЭК, биохимический анализатор, водяная баня, набор химических реактивов.	
Для подготовки рефератов и самостоятельной работы — читальный зал библиотеки филиала (старый корпус, 1 этаж)	Учебники, учебные пособия, компьютеры с доступом в интернет и локальную сеть филиала	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При организации изучения дисциплины необходимо в начале курса «Биологической химии» предложить студентам кратко повторить курс органической химии и некоторые разделы неорганической, аналитической, физической и коллоидной химии. Это позволит облегчить усвоение дисциплины. В лекционном курсе необходимо сосредоточить внимание студентов на закономерностях образования различных органических и биологических активных веществ в организме животных, особенностях их строения, превращениях в организме, распаду и утилизации. Обмен белков, липидов, углеводов является одной из наиболее сложных тем в курсе биологической химии, поэтому кроме лекционного курса необходимо настроить студентов на самостоятельную внеаудиторную работу, при необходимости организовать индивидуальные или групповые консультации.

Виды и формы отработки занятий

Студент, пропустивший занятие обязан отработать пропущенную тему в дополнительно отведенное преподавателем время. Возможна отработка пропуска написанием реферата и его защита после проверки преподавателем для выставления оценки.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При изучении дисциплины студентам необходимо прослушать курс лекций, выполнить лабораторный практикум по биологической химии, пройти контроль знаний в виде тестирования, коллоквиумов, устного опроса и по темам: «Белки, нуклеиновые кислоты», «Витамины», «Ферменты», «Гормоны», «Общие пути метаболизма», «Обмен углеводов», «Обмен липидов», «Обмен белков», «Обмен нуклеиновых кислот», «Водно-солевой обмен», «Взаимосвязь обменов веществ», «Биохимия органов и тканей».

При изучении дисциплины, наряду с обязательной аудиторной работой студента, предусматриваются различные формы его самостоятельной и дополнительной работы, в том числе: работа с учебной и методической литературой, конспектами лекций и практических занятий; выполнение домашних заданий; работа во внеаудиторное время в аудиториях с привлечением технических средств обучения; работа в библиотеке, чтение монографий, справочников, периодической литературы; участие в работе научных студенческих конференций; публикация статей и другие способы повышения и закрепления знаний.

Программу разработала: Зеленина О.В., к.б.н., доцент