

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и ЦТ  
Ширяев С.Г.  
«29» августа 2023 г.  
М.П.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Биологическая химия**

Специальность	36.05.01 Ветеринария
Направленность (профиль) программы	Ветеринарная медицина
Форма обучения	Очная, заочная

**Программа разработана:**

Савинова А.А.

ФИО

(подпись)

доцент

(должность)

канд. с.-х. наук

(степень)

доцент

(звание)

**Рекомендовано:**

Заседанием кафедры Естественных дисциплин  
протокол 28.08.2023г. № 1 Зав. кафедрой  
заседания от \_\_\_\_\_

Баленко Е Г

ФИО

(подпись)

п. Персиановский, 2023 г.

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4).

### Индикаторы достижения компетенции:

- Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4.2).

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Биологическая химия», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина, представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ОПК- 4.2 Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	<p><i>Знание:</i> теоретических основ, новейших научных и практических достижения в области биологической химии; биохимических основ жизнедеятельности организма; особенностей метаболизма сельскохозяйственных животных; методов исследования биохимических компонентов в биологических жидкостях и тканях животных.</p> <p><i>Умение:</i> анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.</p> <p><i>Навык:</i> владеть логикой биохимического мышления; техникой фильтрования, кристаллизации, перегонки,</p>

			<p>экстракции, хроматографии; <i>методами</i> определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; <i>навыками</i> работы на приборах: спектрофотометре, фотоэлектроколориметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др.; владеть методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций.</p> <p><i>Опыт деятельности:</i> использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований; использовать теоретические знания и практические навыки, для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.</p>
--	--	--	--

**2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

семестр	Трудоемкость З.Е. / час.	Контактная работа с преподавателем			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
		Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.		
<b>очная форма обучения 2019, 2020, 2021 годы набора</b>						
3	180	36	54	1,3	88,7	экзамен
<b>заочная форма обучения 2019, 2020, 2021 годы набора</b>						
2	180	8	12	1,3	158,7	экзамен
<b>очная форма обучения 2022, 2023 год набора</b>						
3	180	36	54	1,3	88,7	экзамен
<b>заочная форма обучения 2022, 2023 годы набора</b>						
2	180	6	8	1,3	164,7	экзамен

**3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Структура дисциплины состоит из 8 разделов (тем):

Структура дисциплины		
<b>Раздел 1</b> «Химический состав живых организмов. Белки: строение, функции, классификация, свойства»	<b>Раздел 2</b> «Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, классификация»	<b>Раздел 3</b> «Липиды: строение, функции, классификация, свойства»

<b>Раздел 4</b> «Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники, биологические функции, связь с ферментами»	<b>Раздел 5</b> «Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация, использование в ветеринарии»	<b>Раздел 6</b> «Гормоны и гормоноподобные вещества: классификация по химической природе и месту синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов»
<b>Раздел 7</b> «Биологическое окисление. Обмен веществ»	<b>Раздел 8</b> «Функциональная биохимия»	

Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов			
			очно	заочно	очно	заочно
			2019, 2020, 2021		2022,2023	
1	<b>Раздел 1</b> «Химический состав живых организмов. Белки: строение, функции, классификация, свойства»	Вопрос 1.Элементный состав, вещества, входящие в состав клетки. Вопрос 2. Биологические функции белков. Вопрос 3. Характеристика и классификация аминокислот. Вопрос 4.Строение и биологическая роль пептидов. Вопрос 5.Структура и пространственная организация белковых молекул. Вопрос 6. Свойства и классификация белков.	4	1	4	1
2	<b>Раздел 2</b> «Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, классификация»	Вопрос 1. Роль и распространение ДНК и РНК. Вопрос 2.Строение нуклеотидов. Вопрос 3.Структура и пространственная организация ДНК и РНК и связь с биологическими функциями.	4	1	4	1
3	<b>Раздел 3</b> «Липиды: строение, функции, классификация, свойства»	Вопрос 1. Биологические функции и классификация. Вопрос 2. Химическая природа, свойства и значение жиров. Вопрос 3. Химическая природа, свойства и значение жироподобных веществ: фосфолипидов, стероидов, простагландинов и др.	4	1	4	1
4	<b>Раздел 4</b> «Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные»	Вопрос 1.Характеристика, классификация, биологические функции, связь с ферментами. Вопрос 2.Характеристика жирорастворимых витаминов. Вопрос 3. Характеристика водорастворимых витаминов.	6	1	6	1

	источники, биологические функции, связь с ферментами»	Вопрос 4. Взаимодействие витаминов.				
5	<b>Раздел 5</b> «Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в ветеринарии»	Вопрос 1. Методы выделения и выявления ферментов из биологических объектов. Вопрос 2. Свойства ферментов: специфические и неспецифические. Вопрос 3. Химическая природа, связь с витаминами. Вопрос 4. Классификация и характеристика отдельных классов. Вопрос 5. Использование ферментов в медицине и ветеринарии.	4	1	4	1
6	<b>Раздел 6</b> «Гормоны: классификация по химической природе и месту синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов»	Вопрос 1. Характеристика гормонов. Вопрос 2. Признаки (свойства) гормонов. Вопрос 3. Классификация по химической природе. Вопрос 4. Характеристика гормонов отдельных эндокринных желез. Вопрос 5. Использование гормонов в медицине и ветеринарии.	4	1	4	1
7	<b>Раздел 7</b> «Биологическое окисление. Обмен веществ»	Вопрос 1. Биологическое окисление. Вопрос 2. Обмен углеводов. Вопрос 3. Обмен липидов. Вопрос 4. Обмен белков. Вопрос 5. Взаимосвязь обменов углеводов, липидов, белков.	8	1	8	0
8	<b>Раздел 8</b> «Функциональная биохимия»	Вопрос 1. Биохимия крови. Вопрос 2. Биохимия печени.	2	1	2	0
<b>ИТОГО</b>			<b>36</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>6</b>

Содержание лабораторных занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
				очно	заочно	очно	заочно
				2019,2020,2021		2022,2023	
1	Раздел 1 «Химический состав живых организмов. Белки: строение, функции, классификация, свойства»	<b>Лабораторная работа № 1</b> Биохимическая лаборатория и ее задачи. Техника безопасности при работе в лаборатории. Общая характеристика химического состава живых организмов. Значение ионов водорода в живом организме и их количественное определение. Лабораторная работа. <i>Деловая игра</i>	Защита лабораторной работы.	2	0,5	2	0,5
		<b>Лабораторная работа № 2</b> Буферные системы в живых организмах и их свойства. Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы.	2	0,5	2	0,5
		<b>Лабораторная работа № 3</b> Качественные реакции на белки: цветные и осадочные. Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы.	2	0,5	2	0,5
		<b>Лабораторная работа № 4, 5</b> Хроматография аминокислот. Лабораторная работа. <i>Деловая игра.</i>	Защита лабораторной работы.	4	1	4	1
		<b>Лабораторная работа № 5, 6</b> Методы разделения и количественного определения белков. Лабораторная работа. <i>Деловая игра.</i>	Защита лабораторной работы.	4	1	4	1
		<b>Лабораторная работа № 7</b> Свойства белков: электрохимические и растворимость. Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы.	2	0,5	2	0,5
2	Раздел 2 «Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, классификация»	<b>Лабораторная работа № 8</b> Классификация, строение, биологические функции нуклеиновых кислот.	Опрос	2	0,5	2	0,5

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
				очно	заочно	очно	заочно
				2019,2020,2021		2022,2023	
3	Раздел 3 «Липиды: строение, функции, классификация, свойства»	Лабораторная работа № 9 Строение и свойства липидов Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы.	2	0,5	2	0,5
		Лабораторная работа № 10 Липиды: строение, биологические функции, классификация, свойства.	Опрос	2	0,5	2	0,5
		Лабораторная работа № 11 Белки, нуклеиновые кислоты и липиды.	Коллоквиум	2		2	
4	Раздел 4 «Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники, биологические функции, связь с ферментами»	Лабораторная работа № 12 Количественное определение водорастворимых витаминов. Лабораторная работа. <i>Деловая игра.</i>	Защита лабораторной работы	2	1	2	1
		Лабораторная работа № 13 Характеристика отдельных жирорастворимых витаминов.	Опрос	2		2	
		Лабораторная работа № 14 Характеристика отдельных водорастворимых витаминов.	Опрос	2		2	
5	Раздел 5 «Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в ветеринарии»	Лабораторная работа № 15 Методы выделения, выявления и свойства ферментов. Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы	2	0,5	2	0,5
		Лабораторная работа № 16 Количественное определение ферментов. Лабораторная работа. <i>Деловая игра.</i>	Защита лабораторной работы	2	0,5	2	0,5
		Лабораторная работа № 17 Классификация ферментов. Оксидоредуктазы. Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы	2	0,5	2	0,5
6	Раздел 6 «Гормоны : классификация по химической	Лабораторная работа № 18 Качественные реакции на гормоны. Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы	2		2	

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
				2019,2020,2021		2022,2023	
				очно	заочно	очно	заочно
	природе и месту синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов»	<b>Лабораторная работа № 19, 20</b> Витамины, ферменты, гормоны.	Коллоквиум	4		4	
7	Раздел 7 «Биологическое окисление. Обмен веществ»	<b>Лабораторная работа № 21</b> Химия пищеварения. Исследование кислотности желудочного сока. Лабораторная работа. <i>Деловая игра.</i>	Защита лабораторной работы	2	0,5	2	0,5
		<b>Лабораторная работа № 22</b> Количественное определение углеводов. Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы	2	0,5	2	0,5
		<b>Лабораторная работа № 23</b> Минеральный обмен. Количественное определение кальция в сыворотке крови. Лабораторная работа. <i>Деловая игра.</i>	Защита лабораторной работы	2	1	2	1
		<b>Лабораторная работа № 24</b> Минеральный обмен. Количественное определение неорганического фосфора в сыворотке крови. Лабораторная работа. <i>Деловая игра.</i>	Защита лабораторной работы	2	1	2	1
		<b>Лабораторная работа № 25, 27</b> Биологическое окисление. Обмен углеводов, липидов, белков.	Коллоквиум	4		4	
8	Раздел 8 «Функциональная биохимия»	<b>Лабораторная работа № 26</b> Химия мочи. Определение патологических составных частей мочи. Лабораторная работа. <i>Деловая игра.</i>	Защита лабораторной работы	2	1	2	1
<b>Итого</b>				<b>54</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>8</b>

Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов			
			2019,2020,2021		2022,2023	
			очно	заочно	очно	заочно
1	Раздел 1	Подготовка к опросу. Подготовка к				



	«Химический состав живых организмов. Белки: строение, функции, классификация, свойства»	лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам Подготовка к коллоквиуму.	6	20	6	20
2	<b>Раздел 2</b> «Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, классификация»	. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.	8	16	8	18
3	<b>Раздел 3</b> «Липиды: строение, функции, классификация, свойства»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.	5	18	5	18
4	<b>Раздел 4</b> «Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники, биологические функции, связь с ферментами»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.	6	20	6	20
5	<b>Раздел 5</b> «Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в ветеринарии»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.	8	20	8	20
6	<b>Раздел 6</b> «Гормоны : классификация по химической природе и месту синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.	6	18	6	7
7	<b>Раздел 7</b> «Биологическое окисление. Обмен веществ»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.	6	18	6	20

8	<b>Раздел 8</b> «Функциональная биохимия»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу.	6,4	18,4	6,4	19,7
<b>Контактные часы на промежуточную аттестацию</b>			<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
<b>Контроль</b>			<b>36</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>9</b>
<b>Итого</b>			<b>88,7</b>	<b>158,7</b>	<b>88,7</b>	<b>164,7</b>

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 «Химический состав живых организмов. Белки: строение, функции, классификация, свойства»	Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a>
	Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a>
	Лабораторный практикум по биологической химии : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2012. — 136 с. — ISBN 878-5-88838-746-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a>
Раздел 2 «Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, классификация»	Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a>
	Гидранович, В. И. Биохимия : учебное пособие / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. — 3-е изд. — Минск : ТетраСистемс, 2014. — 528 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-536-397-3. — Текст : электронный.	: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a>
	Лабораторный практикум по биологической химии : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2012. — 136 с. —	<a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a>

	ISBN 878-5-88838-746-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 3 «Липиды: строение, функции, классификация, свойства»	Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a>
	Лабораторный практикум по биологической химии : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2012. — 136 с. — ISBN 878-5-88838-746-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a>
	Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a>
Раздел 4 «Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники, биологические функции, связь с ферментами»	Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a>
	Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a>
	Лабораторный практикум по биологической химии : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2012. — 136 с. — ISBN 878-5-88838-746-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a>

	<p>Гидранович, В. И. Биохимия : учебное пособие / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. – 3-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2014. – 528 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a> (дата обращения: 07.06.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-536-397-3. – Текст : электронный.</p>	<p>: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a></p>
<p><b>Раздел 5</b> «Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в ветеринарии»</p>	<p>Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a></p>
	<p>Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a></p>
	<p>Лабораторный практикум по биологической химии : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2012. — 136 с. — ISBN 878-5-88838-746-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a></p>
	<p>Гидранович, В. И. Биохимия : учебное пособие / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. – 3-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2014. – 528 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a> (дата обращения: 07.06.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-536-397-3. – Текст : электронный.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a></p>
<p><b>Раздел 6</b> «Гормоны: классификация по химической природе и месту синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов»</p>	<p>Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a></p>
	<p>Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a></p>
	<p>Лабораторный практикум по биологической химии : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2012. — 136 с. — ISBN 878-5-88838-746-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a> (дата обращения: 10.06.2023).</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a></p>
	<p>Гидранович, В. И. Биохимия : учебное пособие / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. – 3-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2014. – 528 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a> (дата обращения: 07.06.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-536-397-3. – Текст : электронный.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a></p>

	10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Раздел 7</b> «Биологическое окисление. Обмен веществ»	<p>Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a></p>
<b>Раздел 8</b> «Функциональная биохимия»	<p>Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Лабораторный практикум по биологической химии : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2012. — 136 с. — ISBN 878-5-88838-746-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a></p>

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ОПК-4 / ОПК-4.2)	способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	теоретические основы, новейшие научные и практические достижения в области биологической химии; биохимические основы жизнедеятельности организма; особенности метаболизма сельскохозяйственных животных; методы исследования биохимических компонентов в биологических жидкостях и тканях животных	анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных;	владеть <i>логикой</i> биохимического мышления; <i>техникой</i> фильтрации, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; <i>методиками</i> определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; <i>навыками</i> работы на приборах: спектрофотометре, фотоэлектроколориметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др.; владеть методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций. Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований; использовать теоретические знания и практические навыки, для

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
				использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии	решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

## 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена.

### 5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап <b>Знать</b> теоретические основы, новейшие научные и практические достижения в области биологической химии; биохимические основы жизнедеятельности организма; особенности метаболизма сельскохозяйственных животных; методы исследования биохимических компонентов в биологиче-	<b>Фрагментарные знания</b> теоретических основ, новейших научных и практических достижений в области биологической химии; биохимических основ жизнедеятельности организма; особенностей метаболизма сельскохозяйственных животных; методов исследования биохимических компо-	<b>Неполные знания</b> теоретических основ, новейших научных и практических достижений в области биологической химии; биохимических основ жизнедеятельности организма; особенностей метаболизма сельскохозяйственных животных; методов исследования биохимиче-	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> теоретических основ, новейших научных и практических достижений в области биологической химии; биохимических основ жизнедеятельности организма; особенностей метаболизма сельскохозяйственных животных; методов исследования биохимических ком-	<b>Сформированные и систематические знания</b> теоретических основ, новейших научных и практических достижений в области биологической химии; биохимических основ жизнедеятельности организма; особенностей метаболизма сельскохозяйственных животных; методов исследования биохими-

<i>Результат обучения по дисциплине</i>	<i>Критерии и показатели оценивания результатов обучения</i>			
	<i>«неудовлетворительно»</i>	<i>«удовлетворительно»</i>	<i>«хорошо»</i>	<i>«отлично»</i>
ских жидкостях и тканях животных. <b>(ОПК-4 / ОПК-4.2)</b>	нентов в биологических жидкостях и тканях животных. <b>Отсутствие знаний</b>	ских компонентов в биологических жидкостях и тканях животных.	понентов в биологических жидкостях и тканях животных.	ческих компонентов в биологических жидкостях и тканях животных.
II этап <b>Уметь</b> анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследование азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных задач в области ветерина-	<b>Фрагментарное умение</b> анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных	<b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические	<b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных задач в области ветерина-	<b>Успешное и систематическое умение</b> анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных



Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
рии. (ОПК-4 / ОПК-4.2)	задач в области ветеринарии. <b>/Отсутствие умений</b>	навыки для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.		задач в области ветеринарии.
<p>III этап</p> <p><b>Владеть навыками</b> биохимического мышления; <i>техникой</i> фильтрации, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; <i>методами</i> определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; <i>навыками</i> работы на приборах: спектрофотометре, фотоэлектродиметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др.; владеть методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций. Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований;</p>	<p><b>Фрагментарное применение навыков</b> биохимического мышления; <i>техникой</i> фильтрации, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; <i>методами</i> определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; <i>навыками</i> работы на приборах: спектрофотометре, фотоэлектродиметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др.; владеть методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций. Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении</p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> биохимического мышления; <i>техникой</i> фильтрации, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; <i>методами</i> определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; <i>навыками</i> работы на приборах: спектрофотометре, фотоэлектродиметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др.; владеть методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций. Использовать необходимые</p>	<p><b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков</b> биохимического мышления; <i>техникой</i> фильтрации, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; <i>методами</i> определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; <i>навыками</i> работы на приборах: спектрофотометре, фотоэлектродиметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др.; владеть методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций. Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований; использовать тео-</p>	<p><b>Успешное и систематическое применение навыков</b> биохимического мышления; <i>техникой</i> фильтрации, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; <i>методами</i> определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; <i>навыками</i> работы на приборах: спектрофотометре, фотоэлектродиметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др.; владеть методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций. Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при</p>

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
использовать теоретические знания и практические навыки, для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии. <b>(ОПК-4 / ОПК-4.2)</b>	биохимических исследований; использовать теоретические знания и практические навыки, для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии. / <b>Отсутствие навыков</b>	приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований; использовать теоретические знания и практические навыки, для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.	теоретические знания и практические навыки, для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.	проведении биохимических исследований; использовать теоретические знания и практические навыки, для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

### 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

#### Вопросы для обсуждения:

##### Разделы 1-3

1. Белки и пептиды. Определение, биологические функции. Элементный состав. Гидролиз белков.
2. Аминокислоты. Структурная классификация протеиногенных аминокислот. Характеристика ациклических аминокислот. Примеры.
3. Аминокислоты. Структурная классификация протеиногенных аминокислот. Характеристика циклических аминокислот. Примеры.
4. Аминокислоты. Электрохимическая и биологическая (физиологическая) классификации протеиногенных аминокислот. Примеры.
5. Первичная структура белков. Пептидная связь. Способы отображения первичной структуры белков. Связь свойств и функций белков с их первичной структурой (прогормоны и гормоны, проферменты и ферменты). Вторичная структура белков  $\alpha$  – спираль и  $\beta$  – складчатая структура). Связи, стабилизирующие вторичную структуру белков.
6. Третичная и четвертичная структуры белков и связи, их стабилизирующие. Понятие о субъединицах (протомерах). Роль четвертичной структуры в выполнении белками их функций (гемоглобин, лактатдегидрогеназа).
7. Физико-химические свойства белков. Молекулярная масса, амфотерные свойства. Электрокинетические свойства растворов белков, изоэлектрическое состояние, изоэлектрическая точка. Электрофорез и его практическое применение.
8. Растворимость белков. Факторы, влияющие на растворимость белков. Факторы устойчивости растворов белков. Высаливание. Денатурация белков, факторы, её вызывающие.
9. Коллоидные растворы белков (способность к образованию гелей и др).
10. Классификация белков. Протеины: их характеристика, особенности аминокислотного состава, биологическая роль.

11. Классификация белков. Протеиды: их строение и биологическая роль.
12. Нуклеиновые кислоты. Роль и распространение. Схема гидролиза нуклеопротеидов. Азотистые основания и углеводы нуклеиновых кислот.
13. Строение и номенклатура нуклеотидов, входящих в состав РНК.
14. Строение и номенклатура нуклеотидов, входящих в состав ДНК.
15. Строение ДНК и их биологическая роль. Работы Э.Чаргаффа, Д.Уотсона и Ф.Крика. Первичная, вторичная и третичная структуры ДНК.
16. Строение РНК. Первичная, вторичная и третичная структуры. Виды РНК и их функции.
17. Липиды. Биологические функции. Классификация по физиологическому значению.
18. Липиды. Структурная классификация. Примеры.
19. Жиры. Строение, физико-химические свойства. Важнейшие жирные кислоты, их биологическая роль. Витамин F.
20. Фосфолипиды, гликолипиды, простагландины. Строение, классификация, биологическая роль.
21. Стероиды (стерины, стериды). Строение, биологическая роль, представители. Холестерин и его роль.

#### **Разделы 4-6**

1. Витамины. Определение, классификация. Гипо-, а-, гипervитаминозы. Основные причины гиповитаминозов. Провитамины. Антивитамины, механизм их действия. Взаимодействие витаминов.
2. Витамин А: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
3. Витамины группы Д: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
4. Витамины Е и К: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
5. Витамин В<sub>1</sub> (тиамин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
6. Витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
7. Витамин В<sub>3</sub> (пантотеновая кислота): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
8. Витамин В<sub>5</sub> (никотиновая кислота): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
9. Витамин В<sub>6</sub> (пиридоксин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
10. Витамин В<sub>12</sub> (цианкобаламин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
11. Витамин С: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
12. Ферменты: определение, методы выделения и выявления, свойства. Проферменты, активаторы и ингибиторы ферментов.
13. Химическая природа ферментов. Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты. Коферменты: их строение, связь с витаминами. Простетические группы.
14. Механизм действия ферментов.
15. Классификация ферментов. Оксидоредуктазы и изомеразы. Примеры их действия.
16. Классификация ферментов. Трансферазы и гидролазы. Примеры их действия.
17. Классификация ферментов. Лиазы и лигазы. Примеры их действия.
18. Гормоны. Химическая природа, биологические признаки (свойства).
19. Гормоны гипофиза. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.
20. Гормоны щитовидной и паращитовидных желез. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.
21. Гормоны надпочечников. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.

22. Гормоны поджелудочной железы. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.

23. Гормоны половых желез. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.

### **Разделы 7-8**

1. Общие представления об обмене веществ и энергии в живом организме.

2. Биологическое окисление и его особенности.

3. Макроэргические соединения, их строение.

4. Пути использования энергии в организме.

5. Фазы освобождения энергии из питательных веществ.

6. Основные этапы и ферменты биологического окисления.

7. Синтез макроэргических соединений.

8. Общие представления об обмене углеводов.

9. Пути использования углеводов в тканях.

10. Пути распада углеводов в тканях.

11. Синтез гликогена в печени.

12. Основные этапы и химизм гликогенолиза. Энергетика этого процесса.

13. Основные этапы и химизм гликолиза. Энергетика этого процесса.

14. Аэробный распад углеводов. Цикл ди – и трикарбоновых кислот и его энергетика.

15. Спиртовое брожение: химизм, значение.

16. Молочнокислое брожение: химизм, значение.

17. Общие представления об обмене липидов.

18. Расщепление жира в тканях.

19. Основные этапы превращения глицерина в тканях и связь с окислением углеводов. Энергетический баланс окисления глицерина.

20. Окисление жирных кислот. Энергетика этого процесса. Связь с обменом углеводов.

21. Биосинтез жирных кислот в тканях.

22. Биосинтез жиров и жироподобных веществ в тканях.

23. Общие представления об обмене белков.

24. Пути использования аминокислот в тканях.

25. Пути распада аминокислот в тканях (дезаминирование, переаминирование, декарбоксилирование), ферменты, катализирующие эти реакции.

26. Пути обезвреживания аммиака в тканях животных.

27. Синтез амидов дикарбоновых аминокислот.

28. Синтез мочевины.

29. Биосинтез белков. Роль ДНК и различных видов РНК в этом процессе.

30. Основные этапы биосинтеза белков.

31. Типы переноса генетической информации в живом организме (репликация, транскрипция, трансляция).

32. Взаимосвязь углеводного, липидного и белкового обменов.

### **Задания для подготовки к экзамену**

#### **ОПК-4 / ОПК-4.2**

**Знать:** теоретические основы, новейшие научные и практические достижения в области биологической химии; биохимические основы жизнедеятельности организма; особенности метаболизма сельскохозяйственных животных; методы исследования биохимических компонентов в биологических жидкостях и тканях животных.

#### **Вопросы**

1. Белки и пептиды. Определение, биологические функции. Элементный состав. Гидролиз белков.

2. Аминокислоты. Структурная классификация протеиногенных аминокислот. Характеристика ациклических аминокислот. Примеры.

3. Аминокислоты. Структурная классификация протеиногенных аминокислот. Характеристика циклических аминокислот. Примеры.

4. Аминокислоты. Электрохимическая и биологическая (физиологическая) классификации протеиногенных аминокислот. Примеры.
5. Первичная структура белков. Пептидная связь. Способы отображения первичной структуры белков. Связь свойств и функций белков с их первичной структурой (прогормоны и гормоны, проферменты и ферменты). Вторичная структура белков  $\alpha$  – спираль и  $\beta$  – складчатая структура). Связи, стабилизирующие вторичную структуру белков.
6. Третичная и четвертичная структуры белков и связи, их стабилизирующие. Понятие о субъединицах (протомерах). Роль четвертичной структуры в выполнении белками их функций (гемоглобин, лактатдегидрогеназа).
7. Пути использования энергии в организме. Фазы освобождения энергии из питательных веществ.
8. Основные этапы и ферменты биологического окисления. Синтез макроэргических соединений.
9. Обмен углеводов. Пути использования углеводов в тканях. Пути распада углеводов в тканях. Гипогликемия, гипергликемия, глюкозурия. Синтез гликогена в печени.
10. Химическая природа ферментов. Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты. Коферменты: их строение, связь с витаминами.
12. Механизм действия ферментов. Практическое значение ферментов.
13. Кровь. Физико-химические свойства. Химический состав плазмы крови. Функции различных белков плазмы крови.
14. Дыхательная функция крови. Значение эритроцитов в переносе газов. Гемоглобин. Распад гемоглобина. Билирубин и его диагностическое значение.
15. Схема свёртывания крови. Антикоагулянты, использование их в лабораторной и лечебной практике.
16. Биохимия нервной системы. Химический состав и особенности обмена веществ нервной ткани. Медиаторы, их строение и значение.
17. Биохимия мышц. Белки мышц и их роль в функциях мышечной ткани.
18. Биохимия мышц. Особенности обмена углеводов. Азотистые экстрактивные вещества мышц и их роль в функциях мышечной ткани.
19. Молоко. Химический состав (белки, углеводы, липиды, неорганические вещества). Биохимия молокообразования. Молозиво.

**Уметь:** анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

#### **Вопросы**

1. Физико-химические свойства белков. Молекулярная масса, амфотерные свойства. Электрокинетические свойства растворов белков, изоэлектрическое состояние, изоэлектрическая точка. Электрофорез и его практическое применение в медицине и ветеринарии, значение для диагностики заболеваний.
2. Растворимость белков. Факторы, влияющие на растворимость белков. Факторы устойчивости растворов белков. Высаливание. Денатурация белков, факторы, её вызывающие, использование в лабораторной практике.
3. Коллоидные растворы белков. Способы получения и свойства гелей и проявления их в живых организмах.
4. Классификация белков. Протеины: их характеристика, особенности аминокислотного состава, роль в организмах животных, методы выявления и количественного определения.
5. Ферменты: определение, методы выделения, выявления и количественного определения. Проферменты, активаторы и ингибиторы ферментов.

6. Витамин С: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности методы определения витамина С в различных биологических объектах.
7. Методы выявления в различных биологических объектах следующих липидов: жиров, фосфолипидов, стероидов.
8. Качественные и количественные методы определения углеводов (крахмала, глюкозы) в различных биологических жидкостях.
9. Методы выявления и количественного определения следующих ферментов: каталаза, амилаза, пероксидаза; диагностическое значение данных методов.
10. Моча. Её образование и состав. Происхождение основных составных частей мочи. Методы выявления патологических составных частей мочи; нарушения в организме животного, приводящие к их появлению.
11. Рефрактометрическое определение общего белка в сыворотке крови различных животных и сравнение полученных результатов с литературными данными.

**Навык:** *владеть логикой биохимического мышления; техникой фильтрования, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; методиками определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; навыками работы на приборах: спектрофотометре, фотозлектроколориметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др.; владеть методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций. Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований; использовать теоретические знания и практические навыки, для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии..*

#### **Вопросы**

1. Значение ионов водорода в живом организме и их количественное определение различными методами (рН-метром, прибором Михаэлиса и др.).
2. Качественные реакции на белки: цветные и осадочные. Использование данных методов в целях анализа химического состава биологических жидкостей и с целью диагностики.
3. Хроматография аминокислот. Использование данного анализа для химического анализа кормов.
4. Белки: строение, физико-химические свойства. Методы фракционирования и количественного определения; использование данных методов в диагностических целях.
5. Свойства белков: электрохимические и растворимость. Использование данных свойств белков для их разделения и количественного определения.
6. Количественное определение кальция в сыворотке крови сельскохозяйственных животных, регуляция этого показателя в организме животного и диагностическое значение.
7. Количественное определение неорганических фосфатов в сыворотке крови сельскохозяйственных животных, регуляция этого показателя в организме животного и диагностическое значение.
8. Гормоны надпочечников. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы. Использование гормонов надпочечников в диагностических и лечебных целях.
9. Гормоны поджелудочной железы. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы. Патологические процессы, связанные с гипофункцией поджелудочной железы. Использование гормонов данной железы в лечебных целях.
10. Моча. Её образование и состав. Происхождение основных составных частей мочи. Методы выявления патологических составных частей мочи; нарушения в организме животного, приводящие к их появлению.

#### **Типовой экзаменационный билет № 0**

1. Первичная структура белков. Пептидная связь. Способы отображения первичной структуры белков. Связь свойств и функций белков с их первичной структурой (прогормоны и гормоны, проферменты и ферменты). Вторичная структура белков  $\alpha$  – спираль и  $\beta$  – складчатая структура). Связи, стабилизирующие вторичную структуру белков.

2. Витамин С: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности методы определения витамина С в различных биологических объектах.

3. Моча. Её образование и состав. Происхождение основных составных частей мочи. Методы выявления патологических составных частей мочи; нарушения в организме животного, приводящие к их появлению.

Утверждены на заседании кафедры \_\_\_\_\_ Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201 г.

Экзаменатор \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

### Оценочные средства закрепленного и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

**ОПК-4** Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

**ОПК-4.2** Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

#### Задания закрытого типа:

*Задания с выбором одного правильного ответа:*

**1. Что является структурным элементом простых белков?**

- А) моноклеотиды;
- Б) глюкоза;
- В) аминокислоты;
- Г) фосфорная кислота.

*Правильный ответ: В)*

**2. Какие гормоны относятся к производным аминокислот:**

- А) простагландины;
- Б) вазоприссин;
- В) тироксин;
- Г) окситоцин.

*Правильный ответ: В)*

*Задания с выбором нескольких правильных ответов:*

**3. К водорастворимым витаминам относятся:**

- А) В<sub>3</sub>, В<sub>5</sub>, С, В<sub>6</sub>
- Б) А, В, С, Д
- В) С, Р, К, Е;
- Г) В<sub>1</sub>, В<sub>12</sub>, В<sub>2</sub>, С

*Правильный ответ: А, Г)*

**4. Функциями РНК являются:**

- А) хранение генетической информации
- Б) участие в синтезе белков;
- В) транспортировка аминокислот к рибосомам;
- Г) участие в окислительных процессах

*Правильный ответ: Б), В)*

*Задание на установление последовательности:*

**5. Чем заканчивается каждый этап при (гликолизе) аэробном распаде углеводов:**

- А) пировиноградной кислотой (ПВК);
- Б) фосфоглицериновым альдегидом;
- В) фруктозо-1,6 – дифосфат;
- Г) Ацетил – КоА.

*Правильный ответ : I - В), II - Б ), III – А), IV – Г).*

*Задание на установление соответствия между элементами:*

**6. Какие классы ферментов катализируют реакции:**

- А) оксидоредуктазы;
- Б) трансферазы;
- В) гидролазы;

- Г) лиазы;
- Д) изомеразы;
- Е) лигазы.

- 1) перемещающие группу атомов внутри молекулы;
- 2) превращают одни изомеры в другие;
- 3) образуют сложные вещества из простых;
- 4) рашепление при участии  $H_2O$ ;
- 5) окислительно-восстановительные реакции;
- 6) рашепление не гидролитическим путем.

*Правильный ответ : 1 - Б), 2 – Д), 3 – Е), 4 – В), 5 – А), 6 – Г).*

**Задания открытого типа:**

**1. Как называется эта химическая связь -S-S- \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: дисульфидная*

**2. Какой фермент осуществляет гидролитический распад дисахарида, присутствующего в молоке \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: лактаза*

**3. Основной функцией гормонов является \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: регуляторная*

**4. Где находится в клетке рибосомальная РНК \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: субъединица рибосом*

**5. Представители липидов циклического строения называются \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: стеринны и стериды (стероиды)*

**6. Почему белки могут быть кислые, что преобладает в структуре молекулы \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: дикарбоновые кислоты, карбонильная группа (-COOH)*

**7. Какой углевод подвергается ферментативному гидролизу в ротовой полости \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: крахмал*

**8. Холестерин используется для синтеза витамина \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: вит. Д*

**9. Что происходит с белком при денатурации \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: необратимое осаждение*

**10. В РНК по принципу комплементарности водородные связи возникают \_\_\_\_\_ между азотистыми основаниями: против аденина стоит \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: урацил*

**11. Структурными элементами жиров являются \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: глицерин и высшие карбоновые кислоты*

**12. Гормон поджелудочной железы белковой природы \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: инсулин*

**13. Какой класс ферментов катализирует образование сложных соединений из простых \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: лигазы (синтетазы)*

**14. Первичная структура белковой молекулы это \_\_\_\_\_ поддерживается \_\_\_\_\_ связью**

*Правильный ответ: полипептидная цепь, пептидная связь*

**15. На какие группы классифицируются витамины \_\_\_\_\_ .**

*Правильный ответ: жирорастворимые и водорастворимые*

#### **5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения,



организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

**ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля  
по дисциплине**

<b>№ и наименование темы контрольного мероприятия</b>	<b>Формируемая компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>	<b>Этап формирования компетенции</b>	<b>Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)</b>	<b>Месяц проведения контрольного мероприятия</b>
<b>дел 1</b> имический состав ых организмов. Белки: ение, функции, сификация, свойства»	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	коллоквиум	Октябрь / 11-е занятие
<b>Раздел 2</b> «Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, классификация»	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	коллоквиум	Октябрь / 11-е занятие

<b>Раздел 3</b> «Липиды: строение, функции, классификация, свойства»	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	коллоквиум	Октябрь / 11-е занятие
<b>Раздел 4</b> «Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники, биологические функции, связь с ферментами»	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	коллоквиум	Ноябрь / 19-е занятие
<b>Раздел 5</b> «Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в ветеринарии»	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	коллоквиум	Ноябрь / 19-е занятие
<b>Раздел 6</b> «Гормоны : классификация по химической природе и месту синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов»	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	коллоквиум	Ноябрь / 20-е занятие
<b>Раздел 7</b> «Биологическое окисление. Обмен веществ»	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	коллоквиум	Декабрь / 25-е, 27-е занятия
<b>Раздел 8</b> «Функциональная биохимия»	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	устный опрос	Декабрь / 26-е занятие

**Устный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относя-

щийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

### Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даёт логичные, аргументированные ответы на поставленные опросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролируемые функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

### **Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена**

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к экзамену	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/107203">https://e.lanbook.com/book/107203</a>
Биологическая химия : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134479">https://e.lanbook.com/book/134479</a>
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Гидранович, В. И. Биохимия : учебное пособие / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. — 3-е изд. — Минск : ТетраСистемс, 2014. — 528 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a> (дата обращения: 07.06.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-536-397-3. — Текст : электронный.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572282</a>
Лабораторный практикум по биологической химии : учебное пособие / составители В. Н. Никулин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2012. — 136 с. — ISBN 878-5-88838-746-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a> (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134438">https://e.lanbook.com/book/134438</a>

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

***Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.***

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью выяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

***Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.***

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

### **Методические рекомендации по подготовке доклада.**

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент– 7-10 мин.).

### **Выполнение индивидуальных типовых задач.**

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

### **Рекомендации по работе с научной и учебной литературой**

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

## **8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»
Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015 OPEN 96166520ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center
Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензия №46119008 От11.11.2009OPEN 66108930ZZE1111 от Microsoft Volume Licensing Service Center
Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center
Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center
<b>Перечень свободно распространяемого программного обеспечения</b>
Google Chrome, лицензия freeware; Unreal Commander, лицензия freeware; Adobe acrobat reader; Skype 7-zip, GNU Lesser General Public License
<b>Перечень программного обеспечения отечественного производства</b>
Zoom Тариф Базовый, ZoomVideoCommunications, Inc. Yandex Browser Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

### **Перечень профессиональных баз данных**

1. БД «AGROS» режим доступа:  
<http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>  
 2. БД «AGRO» режим доступа <https://agro.ru/>

### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика»	Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки <a href="http://www.allbest.ru">www.allbest.ru</a>
Yandex	<a href="http://teoria.vel.narod.ru">http://teoria.vel.narod.ru</a>
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и Продовольствия Ростовской области.	<a href="http://www.Don-agro.ru">http:// www. Don-agro. ru</a>
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http:// e.lanbook.com</a>
Библиотека диссертаций и авторефератов России	<a href="http://www.dslib.net/">http://www.dslib.net/</a>

**9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ  
 ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
 Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащенные оборудованием  
 и техническими средствами обучения:  
 перечень оборудования и технических средств обучения**

**Помещения для самостоятельной работы – оснащены компьютерной техникой с  
 возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в  
 электронную информационно-образовательную среду организации**

**Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа** – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

**Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Помещение для самостоятельной работы** – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

## Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
<p>Аудитория № 4 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (Борцовский зал).</p> <p>Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - спортивное оборудование и инвентарь (шведские стенки (3), скамья (1), канат (1), борцовский манекен (1)), ковер борцовский</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 32</p>
<p>Аудитория № 108 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория химии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - шкаф сушильный, термостат, вытяжной шкаф, набор мебели для химлаборатории, учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты.</p> <p>MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE09 Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 111 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория химии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка).</p> <p>Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - газовые горелки, диапроектор, весы торсионные, учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты.</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>