МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной медицины

Д.М. Максимович

«14 » 05 2020 г.

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.06 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки: **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза** Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль Уровень высшего образования — **бакалавриат**

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Биологическая химия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 сентября 2017 г. № 939. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3).

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Середа Т.И.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Естественнонаучных дисциплин «14» мая 2020 г. (протокол № 10).

Заведующий кафедрой _______ Дерхо М.А., доктор биологических наук, профессор

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета ветеринарной медицины «14» мая 2020 г. (протокол № 9)

Mun ?

Председатель Методической комиссии факультета ветеринарной медицины Н.А. Журавель, кандидат ветеринарных наук, доцент

Директор Научной библиотеки

Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	4
результатами освоения ОПОП	
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	7
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Содержание дисциплины	8
4.2. Содержание лекций	8
4.3. Содержание лабораторных занятий	8
4.4. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	9
дисциплине	
б. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	9
по дисциплине	
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	9
дисциплины.	
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые	10
для освоения дисциплины	
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного	11
процесс по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	
информационных справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	11
процесса по дисциплине	
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	12
проведения промежуточной аттестации обучающихся	
Лист регистрации изменений	41

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственный, технологический, организационно-управленческий.

Цель дисциплины — формирование теоретических знаний и практических умений, необходимых для изучения дисциплин профессионального цикла; формирование практических навыков, необходимых для осуществления лабораторных исследований по биологической химии в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины включают:

- изучение теоретических основ биологической химии на современном уровне развития; строения, химических свойств и способов получения основных органических соединений; принципов устройства различных приборов, используемых при биохимическом анализе.
- -формирование представлений: материалистического взгляда на живой организм, профессионального мышления, учитывающего физико-химическую природу жизненных явлений;
- -формирование умений обращения с принципами устройства различных приборов, используемых при биохимическом анализе;
- формирование практических навыков в подготовке, организации, выполнении химического лабораторного эксперимента, включая использование современных приборов и оборудования, в том числе привить практические навыки, значимые для будущей профессиональной деятельности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД -1. УК - 1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	знания	Обучающийся должен знать принципы использования знаний по биологической химии при поиске, анализе и синтезе информации в ходе решения профессиональных задач (Б1.О.06, УК-1-3.1) Обучающийся должен уметь использовать знания по биологической химии при поиске, анализе и синтезе информации в ходе решения профессиональных задач (Б1.О.06, УК-1-У.1)
поставленных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования знаний по биологической химии при поиске, анализе и синтезе информации в ходе решения профессиональных задач (Б1.О.06, УК-1-H.1)

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН		
ИД-1.ОПК-1 Определяет биологический статус,	знать	Обучающийся должен знать биохимические критерии определения биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б1.О.06, ОПК-1-3.1)		

нормативные общеклинические показатели органов и	уметь	Обучающийся должен уметь применять биохимические критерии при определении биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б1.О.06, ОПК-1-У.1)
систем организма владеть животных.		Обучающийся должен владеть навыками применения биохимических критериев при определении биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма (Б1.О.06, ОПК-1-Н.1)

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

ИД-1ОПК-4	знания	Обучающийся должен знать принципы использования современных
Обосновывает и		технологий и приборно-инструментальной базы биологической химии
реализует в		при решении профессиональных задач (Б1.О.06, ОПК-4-3.1)
профессиональной	умения	Обучающийся должен уметь использовать современные технологии и
деятельности		приборно-инструментальную базу биологической химии при решении
современные		профессиональных задач (Б1.О.06, ОПК-4-У.1)
технологии с		
использованием	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования современных
приборно-		технологий и приборно-инструментальной базы биологической химии
инструментальной базы		при решении профессиональных задач (Б1.О.06, ОПК-4-Н.1)

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

ИД-2 ОПК-4	знания	Обучающийся должен знать принципы использования и основных		
Использует основные		естественных, биологических и профессиональных понятий в		
естественные,		биологической химии, а также методы при решении		
биологические и		общепрофессиональных задач (Б1.О.06, ОПК-4-3.1)		
профессиональные	умения	Обучающийся должен уметь применять основные естественные,		
понятия, а также		биологические и профессиональные понятия в биологической химии, а		
методы при решении		также методы при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.06,		
общепрофессиональных		ОПК-4-У.1)		
задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками естественных, биологических		
		и профессиональных понятий в биологической химии, а также		
		методами при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.06, ОПК-		
		4-H.1)		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Биологическая химия» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 2 курсе на 1 сессии.

3.1.Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	22
В том числе:	

Лекции (Л)	10
Лабораторные занятия (ЛЗ)	12
Контроль самостоятельной работы (КСР)	9
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	185
Контроль	9
Итого	216

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

			в том числе				В
№	Наименование раздела и темы	Всего	контактная работа				po
темы	паименование раздела и темы	часов	Л	ЛЗ	КСР	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел	1. Введение в биологическую химию		-1	- I	I	l	I
1.1	История развития биологической химии	15				15	X
1.2	Введение в биологическую химию	20				20	
Раздел	2. Статическая биохимия	•		u .	l .		Į.
2.1	Биологическое значение липидов	7	2			5	X
2.2	Биологическое значение углеводов	12	2			10	X
2.3	Биологическое значение аминокислот и белков	7	2			5	x
2.4	Метаболизм углеводов						X
2.5	Метаболизм липидов	35				35	X
2.6	Метаболизм белков	33					X
	13. Биорегуляторы	ı		1		I	A
3.1	Понятие о биорегуляторах	9	2			7	х
3.1	Качественное и количественное						n n
3.2	определение жирорастворимых	7		2		5	X
0.2	витаминов			_			
	Качественное и количественное						
3.3	определение водорастворимых	5		2		3	X
	витаминов						
3.4	Общие свойства ферментов	7		2		5	Х
3.5	Жирорастворимые витамины						Х
3.6	Водорастворимые витамины	20				20	X
3.7	Ферменты	30				30	X
3.8	Гормоны	1					X
Раздел	4. Динамическая биохимия (обмен вещести	в и энергии	в организме	e)			
4.1	Метаболизм веществ и энергии	2	2			2	X
4.2	Определение активности амилазы	7		2		3	v
	методом предельного разведения			2			X
4.3	Оценка дыхательной функции крови	7		2		5	X
4.4	Определение иммунных белков	7		2		5	
4.5	Тканевое дыхание						X
4.6	Биологическое окисление						X
4.7	Обмен углеводов						X
4.8	Обмен липидов	30				30	X
4.9	Обмен белков]					X
4.10	Обмен веществ и энергии						X
4.11	Минеральный и водный обмен						X
4.12	Контроль	9					9
4.13	Общая трудоемкость	216	10	12	-	185	9

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы биологической химии

Предмет и задачи биологической химии. Роль биохимии в Ветеринарно-санитарной экспертизе. История развития биологической химии, роль отечественных ученых.

Раздел 2. Статическая биохимия

Белки. Содержание белков в органах и тканях животных Функции белков. Физикохимические свойства белков, методы их выделения, очистки, изучения. Классификация белков. Простые и сложные белки.

Липиды. Биологическая роль липидов. Простые и сложные липиды. Фосфолипиды. Гликолипиды. Стероиды. Общая характеристика их биологической роли.

Углеводы. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Строение, свойства углеводов, их роль в живой природе. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Химический состав и структура нуклеиновых кислот (ДНК, РНК), их биологическая роль. Нуклеопротеины. Хромопротеины. Гликопротеины. Липопротеины.

Раздел 3. Биорегуляторы

Витамины. Классификация и номенклатура витаминов: буквенная, химическая (международная, физиологическая). Витамины группы A (ретинолы). Витамины группы D (кальциферолы). Строение. Источники. Провитамины D_2 и D_3 . Витамины группы E (токоферолы). Биологическая и антиоксидантная роль токоферолов. Витамины группы K (филлохиноны). Источники витамина K. Q(убихинон). Биологическая роль. Витамины группы B. Витамин B_1 (тиамин). Витамин B_2 (рибофлавин). Витамин B_3 (пантотеновая кислота). Витамин B_5 (никотиновая кислота и никотинамид). Витамин B_6 (пиридоксин, пиридоксаль, пиридоксамин). Витамин B_{12} (цианкобаламин). Биотин (витамин H). Витамин C (аскорбиновая кислота Витамин P Витамин U. Природные источники. Биологическая роль.

Ферменты. Понятие о ферментах как биологических катализаторах. Химическая природа. Основные свойства ферментов; Современная номенклатура и классификация ферментов. Понятие о проферментах (зимогенах), изоферментах и их важной роли в регуляции ферментативной активности.

Гормоны. Определение. Механизм действия. Гипер — гипофункции желез. Гормоны щитовидной железы, структура, свойства, биологическое действие. Гормоны поджелудочной железы — инсулин, глюкагон; структура, свойства, биологическая роль. Гормоны мозгового слоя и коры надпочечников; их структура, свойства, биологическая роль. Гормоны гипоталамуса. Гормоны передней и задней доли гипофиза; структура, свойства, биологическая роль. Гормоны половых желез. Их структура, свойства, биологическая роль. Простагландины. Использование гормонов и их синтетических аналогов в пищевой промышленности.

Раздел 4. Динамическая биохимия (обмен веществ и энергии в организме)

Общая характеристика обмена веществ и энергии. Основные этапы обмена веществ. Биологическое окисление. Ферменты дыхательной цепи. Свободное окисление. Окисление, связанное с фосфорилированием.

Обмен углеводов. Биологическое значение углеводов. Переваривание углеводов в желудочно-кишечном тракте и их всасывание. Ферменты, участвующие в переваривании углеводов Анаэробный распад углеводов. Гликолиз. Аэробный распад углеводов. Окисление пирувата до ацетил-КоА. Цикл трикарбоновых кислот. Энергетический баланс этих процессов. Пентозофосфатный путь окисления углеводов и его важное биологическое значение. Глюконеогенез. Нейрогуморальная регуляция углеводного обмена. Гипогликемия. Гипергликемия.

Обмен липидов. Биологическое значение липидов. Переваривание липидов в желудочнокишечном тракте и их всасывание. Промежуточный обмен липидов в тканях и клетках. Окисление жирных кислот. Биосинтез жирных кислот. Обмен холестерина, фосфолипидов, распад, биосинтез и биологическая роль в живом организме. Кетоновые тела. Образование. Регуляция липидного обмена.

Обмен белков. Биологическая роль белков. Протеины и протеиды. Баланс азота и его разновидности. Гниение белков в кишечнике под влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов. Биосинтез белков и его основные этапы. Пути превращения аминокислот (дезаминирование, трансаминирование, декарбоксилированние). Обезвреживание аммиака в организме (синтез мочевины, глутамина, аспарагина и др.).

Минеральный и водный обмен. Количественное содержание и состояние воды в тканях. Водный обмен и его регуляция. Содержание минеральных веществ в органах и тканях. Макро- и микроэлементы, их биологическая роль и обмен. Регуляция обмена воды и минеральных веществ. Значение макро- и микроэлементов в организме млекопитающих и товаров с/х производства.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекции	
		часов
1	Биологическое значение липидов	2
2	Биологическое значение углеводов	2
3	Биологическое значение аминокислот и белков	2
4	Понятие о биорегуляторах	2
15	Метаболизм веществ и энергии	2
	Итого	10

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторного занятия	Количество
		часов
13	Качественное и количественное определение жирорастворимых витаминов	2
14	Качественное и количественное определение водорастворимых витаминов	2
15	Общие свойства ферментов	2
20	Определение активности амилазы методом предельного разведения	2
20	Оценка дыхательной функции крови	2
24	Определение иммунных белков	2
	Итого	12

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.5.1. Вилы самостоятельной работы обучающихся

' ' I	1
Вид самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к тестированию	30
Устный опрос на лабораторном занятии	25
Самостоятельное изучение тем и вопросов	130
Итого	185

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	История развития биологической химии	15
2	Введение в биологическую химию	20
3	Биологическое значение липидов	5
4	Биологическое значение углеводов	10
5	Биологическое значение аминокислот и белков	5
6	Метаболизм углеводов	
7	Метаболизм липидов	35
8	Метаболизм белков	
9	Понятие о биорегуляторах	7
10	Качественное и количественное определение жирорастворимых витаминов	5

11	Качественное и количественное определение водорастворимых витаминов	3
12	Общие свойства ферментов	5
13	Жирорастворимые витамины	
14	Водорастворимые витамины	30
15	Ферменты	
16	Гормоны	
17	Метаболизм веществ и энергии	2
18	Определение активности амилазы методом предельного разведения	3
19	Оценка дыхательной функции крови	5
20	Определение иммунных белков	5
21	Тканевое дыхание	
22	Биологическое окисление	
23	Обмен углеводов	30
24	Обмен липидов	
25	Обмен белков	
26	Обмен веществ и энергии	
27	Минеральный и водный обмен	
	Итого	185

5. Учебно-методической обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

5.1. Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная /Сост. М.А. Дерхо, Т.И. Середа [б.м : б.и], 2020. — 146 с. — Режим доступа: http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;; http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;; http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;; http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;; http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;; http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;; http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; <a href="https://edu.sursau.ru/course/v

Учебно-методические разработки имеются на кафедре органической, биологической и физколлоидной химии, в локальной сети Института ветеринарной медицины и на сайте ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

5.2. Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная, уровень высшего образования бакалавриат /Сост. М.А. Дерхо, Т.И. Середа [б.м : б.и], 2020. — 101 с. — Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

И

- 1. Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 36.05.01- «Ветеринария» Оренбург ГАУ, 2015-136 с. Доступ к полному тексту с сайта эбС Лань: https://e.lanbook.com/book/134479
- 2.Горчаков Э.В. Основы биологической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / ГорчаковиЭ.В..Багамаев Б.М.,Федота Н.В.,Оробец В.А.-: Лань.2019-208с.- https://e.lanbook.com/book/112688.

Дополнительная литература

- 1.Ермолина, С. А. Биологическая химия с основами физколлоидной химии: [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся направление подготовки 36.03.02- зоотехния / Ермолина С. А., Пилип Л. В.. Киров: Вятская ГСХА, 2018. 224 с.- Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/129581.
- 2.Шапиро Я.С. Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шапиро Я.С.-Санкт-Петербург:лань.2019-312с.- Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/121479

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 8.1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 8.2. ЭБС «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com
- 8.3. ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
- 8.4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 9.1. Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная /Сост. М.А. Дерхо, Т.И. Середа [б.м : б.и], 2020. 146 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00499.pdf
- 9.2. Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная, уровень высшего образования бакалавриат /Сост. М.А. Дерхо, Т.И. Середа [б.м : б.и], 2020. 101 с. Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Информационно-справочная система Техэксперт №20/44 от 28.01.2020
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Basic 2007 Ofc Pro Tri (MLK) OEM Sofware S 55-02293 (срок действия Бессрочно)
- Windows XP Home Edition OEM Sofware № 09-0212 X12-53766 (срок действия Бессрочно)
- MyTestXPRo 11.0 № A0009141844/165/44 от 04.07.2017 г. (срок действия Бессрочно)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security № 10593/135/44 от 20.06.2018 г., №20363/166/44 от 21.05.2019 г.
- Google Chrome. Веб-браузер. Свободно распространяемое ПО (Бесплатное программное обеспечение)
- Moodle. Система управления обучением. Свободно распространяемое ПО (GNU General Public License)

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебные аудитории № 318 оснащенные оборудованием и техническими средствами для выполнения лекционных занятий и лабораторных работ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 316

Перечень оборудования и технических средств обучения

- -рН-метр-150 МИ;
- водяная баня комбинированная лабораторная;
- -рефрактометр;
- -дистиллятор UD-1100;
- -фотоэлектроколориметр КФК-2;
- -термостат TC-80;
- -штативы лабораторные;
- электрическая плитка с закрытой спиралью.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.				индикато				•	освоения	14
2.				ии и					рованности	16
3.	знани	й, умен	іий, наві	`	или) опыт	а деятел	ьності	и, характо	для оценки еризующих	19
4.	навын	ков и (или	и) опыта д	ы, определя цеятельност	и, характер	изующих с	еформ	ированност	ГЬ	19
	4.1.	Оценоч	ные средс	ства для про	ведения те	кущего кон	троля	успеваемо	ости	19
		4.1.1. T	естирован	ие						19
		4.1.2 Y	стный опр	ос на лабор	оаторном за	ииткн				23
	4.2	-		оценочные	•	-		-	•	24
		4.2.1 Эн	кзамен							24
		Лі	ист регист	грации изме	нений					54

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,

применять системный подход для решения поставленных задач:

•		Наименование оценочных средств			
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточ В ная аттестация
ИД -1. УК - 1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Тестирован	Зачет
Осуществляет	должен знать	должен уметь	должен владеть	ие, устный	Экзамен
поиск,	принципы	использовать знания	навыками	опрос на	
критический	использования	по биологической	использования	лабораторно	
анализ и	знаний по	химии при поиске,	знаний по	м занятии	
синтез	биологической	анализе и синтезе	биологической химии		
информации,	химии при поиске,	информации в ходе	при поиске, анализе и		
применять	анализе и синтезе	решения	синтезе информации		
системный	информации в ходе	профессиональных	в ходе решения		
подход для	решения	задач	профессиональных		
решения	профессиональных	(Б1.О.06, УК-1-У.1)	задач		
поставленных	задач		(Б1.О.06, УК-1-Н.1)		
задач	(Б1.О.06, УК-1-3.1)				

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

		Наименование			
Код и		оценочных средств			
наименовани е индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуто чная аттестация
ИД-1.ОПК-1	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся	Тестирован	Зачет
Определяет	знать биохимические	должен уметь	должен владеть	ие, устный	Экзамен
биологическ	критерии	применять	навыками	опрос на	
ий статус,	определения	биохимические	применения	лабораторно	
нормативные	биологического	критерии для	биохимических	м занятии	
общеклиниче	статуса,	определения	критериев для		
ские	общеклинических	биологического	определения		
показатели	показателей органов и	статуса,	биологического		
органов и	систем организма	нормативных	статуса, нормативных		
систем	животных	общеклинических	общеклинических		
организма	(Б1.О.06, ОПК-1-У.1)	показателей органов	показателей органов		
животных.		и систем организма	и систем организма		
		животных	животных		
		(Б1.О.06,ОПК-1-У.1)	(Б1.О.06, ОПК-1-Н.1)		

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

Код и наименование Код	Формируемые ЗУН				Наименование оценочных средств	
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущ ая аттест ация	проме жуточ ная аттест	
ИД-10ПК-4	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Тестирова	Зачет	
Обосновывает	должен знать	уметь применять при	владеть навыками	ние,	Экзамен	
и реализует в	принципы	изучении	обоснования в	устный		
профессионал	использования в	биологической химии	биологической химии	опрос на		
ьной	биологической химии	и реализовать в	и реализации в	лаборатор		
деятельности	современных	профессиональной	профессиональной	ном		
современные	технологий и	деятельности	деятельности	заняти		
технологии с	приборно-	современные	современных			
использовани	инструментальной	технологии с	технологий с			
ем приборно-	базы при решении	использованием	использованием			
инструментал	профессиональных	приборно-	приборно-			
ьной базы	задач	инструментальной	инструментальной			
	(Б1.О.06, ОПК-4-3.1)	базы	базы			
		(Б1.О.06, ОПК-4-У.1)	(Б1.О.06, ОПК-4-Н.1)			

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

Код и наименование		Формируемые ЗУН	Формируемые ЗУН		
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Теку щая аттест ация	
ИД-2 ОПК-4	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Тестирова	Зачет
Использует	знать принципы	уметь применять	владеть навыками	ние,	Экзамен
основные	использования	основные	естественных,	устный	
естественные,	основных	естественные,	биологических и	опрос на	
биологические	естественных,	биологические и	профессиональных	лаборатор	
И	биологических и	профессиональные	понятий, в	ном	
профессиональ	профессиональных	понятия, в	биологической	занятии,	
ные понятия, а	понятий в	биологической	химии, а также		
также методы	биологической	химии, а также	методами при		
при решении	химии, а также	методы при решении	решении		
общепрофесси	методы при решении	общепрофессиональн	общепрофессиональн		
ональных	общепрофессиональн	ых задач	ых задач		
задач	ых задач	(Б1.О.06, ОПК-4-У.1)	(Б1.О.06, ОПК-4-Н.1)		
	(Б1.О.06,ОПК-4-3.1)				

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД -1. УК – 1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
(Формируемые ЗУН)					
Б1.О.06, УК-1-3.1	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает,	Обучающийся знает принципы	Обучающийся отлично знает	
	принципы использования знаний	принципы использования знаний	использования знаний по	принципы использования знаний по	
	по биологической химии при	по биологической химии при	биологической химии при	биологической химии при поиске,	
	поиске, анализе и синтезе	поиске, анализе и синтезе	поиске, анализе и синтезе	анализе и синтезе информации в ходе	
	информации в ходе решения	информации в ходе решения	информации в ходе решения	решения профессиональных задач	
	профессиональных задач	профессиональных задач	профессиональных задач		
Б1.О.06, УК-1-У.1	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет самостоятельно	
	использовать знания по	использовать знания по	использовать знания по	использовать знания по	
	биологической химии при	биологической химии при	биологической химии при	биологической химии при поиске,	
	поиске, анализе и синтезе	поиске, анализе и синтезе	поиске, анализе и синтезе	анализе и синтезе информации в ходе	
	информации в ходе решения	информации в ходе решения	информации в ходе решения	решения профессиональных задач,	
	профессиональных задач,	профессиональных задач,	профессиональных задач,	осуществлять поиск критический	
	осуществлять поиск	осуществлять поиск	осуществлять поиск	анализ и синтез информации в	
	критический анализ и синтез	критический анализ и синтез	критический анализ и синтез	биологической химии для решении	
	информации в биологической	информации в биологической	информации в биологической	поставленных задач	
	химии для решении	химии для решении	химии для решении		
	поставленных задач	поставленных задач	поставленных задач		
Б1.О.06, УК-1-Н.1	Обучающийся не владеет	Обучающийся слабо владеет	Обучающийся владеет навыками	Обучающийся свободно владеет	
	навыками использования знаний	навыками использования знаний	использования знаний по	навыками использования знаний по	
	по биологической химии при	по биологической химии при	биологической химии при	биологической химии при поиске,	
	поиске, анализе и синтезе	поиске, анализе и синтезе	поиске, анализе и синтезе	анализе и синтезе информации в ходе	
	информации в ходе решения	информации в ходе решения	информации в ходе решения	решения профессиональных задач	
	профессиональных задач	профессиональных задач	профессиональных задач		

ИД-1.ОПК-1Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных;

Б1.О.06, ОПК-1-3.1	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает	Обучающийся отлично знает
	биохимические критерии	биохимические критерии	биохимические критерии	биохимические критерии
	определения биологического	определения биологического	определения биологического	определения биологического статуса,
	статуса, общеклинических	статуса, общеклинических	статуса, общеклинических	общеклинических показателей
	показателей органов и систем	показателей органов и систем	показателей органов и систем	органов и систем организма
	организма животных	организма животных	организма животных	животных
Б1.О.06, ОПК-1-У.1	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет применять	Обучающийся умеет самостоятельно

	1		I .	
	применять биохимические	применять биохимические	биохимические критерии для	применять биохимические критерии
	критерии для определения	критерии для определения	определения биологического	для определения биологического
	биологического статуса,	биологического статуса,	статуса, нормативных	статуса, нормативных
	нормативных общеклинических	нормативных общеклинических	общеклинических показателей	общеклинических показателей
	показателей органов и систем	показателей органов и систем	органов и систем организма	органов и систем организма
	организма животных	организма животных	животных	животных
Б1.О.06, ОПК-1-Н.1	Обучающийся не владеет	Обучающийся слабо владеет	Обучающийся владеет навыками	Обучающийся свободно владеет
	навыками применения	навыками применения	применения биохимических	навыками применения
	биохимических критериев для	биохимических критериев для	критериев для определения	биохимических критериев для
	определения биологического	определения биологического	биологического статуса,	определения биологического статуса,
	статуса, нормативных	статуса, нормативных	нормативных общеклинических	нормативных общеклинических
	общеклинических показателей	общеклинических показателей	показателей органов и систем	показателей органов и систем
	органов и систем организма	органов и систем организма	организма животных	организма животных
	животных	животных		

ИД-1.ОПК-4 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы

Б1.О.06, ОПК-4-3.1	Обучающийся не знает, как использовать принципы современных технологий и приборно-инструментальной базы биологической химии при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо знает, как использовать принципы современных технологий и приборно-инструментальной базы биологической химии при решении профессиональных задач	Обучающийся знает ,как использовать принципы современных технологий и приборно-инструментальной базы биологической химии при решении профессиональных задач	Обучающийся отлично знает, как использовать принципы современных технологий и приборно-инструментальной базы биологической химии при решении профессиональных задач
Б1.О.06, ОПК-4-У.1	Обучающийся не умеет применять при изучении биологической химии и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	Обучающийся слабо умеет применять при изучении биологической химии и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	Обучающийся умеет применять при изучении биологической химии и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы	Обучающийся умеет самостоятельно применять при изучении биологической химии и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы
Б1.О.06, ОПК-4-Н.1	Обучающийся не владеет навыками обоснования в биологической химии и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы	Обучающийся слабо владеет навыками обоснования в биологической химии и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы	Обучающийся владеет навыками обоснования в биологической химии и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы	Обучающийся свободно владеет навыками обоснования в биологической химии и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборноинструментальной базы

ИД-2.ОПК-4 Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач;

Б1.О.06, ОПК-4-3.2	Обучающийся не знает,	Обучающийся слабо знает,	Обучающийся знает, принципы	Обучающийся отлично знает
	принципы использования	принципы использования	использования и основных	принципы использования основных
	основных естественных,	основных естественных,	естественных, биологических и	естественных, биологических и
	биологических и	биологических и	профессиональных понятий, а	профессиональных понятий, а также
	профессиональных понятий, а	профессиональных понятий, а	также методы при решении	методы при решении
	также методы при решении	также методы при решении	общепрофессиональных задач в	общепрофессиональных задач в
	общепрофессиональных задач в	общепрофессиональных задач в	биологической химии	биологической химии
	биологической химии	биологической химии		
Б1.О.06, ОПК-4-У.2	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет применять	Обучающийся умеет применять
	применять основные	применять основные	основные естественные,	основные естественные,
	естественные, биологические и	естественные, биологические и	биологические и	биологические и профессиональные
	профессиональные понятия, в	профессиональные понятия, в	профессиональные понятия, в	понятия, в биологической химии, а
	биологической химии, а также	биологической химии, а также	биологической химии, а также	также методы при решении
	методы при решении	методы при решении	методы при решении	общепрофессиональных задач
	общепрофессиональных задач	общепрофессиональных задач	общепрофессиональных задач	
Б1.О.06, ОПК-1-Н.2	Обучающийся не владеет	Обучающийся слабо владеет	Обучающийся владеет навыками	Обучающийся свободно владеет
	навыками естественных,	навыками естественных,	естественных, биологических и	навыками естественных,
	биологических и	биологических и	профессиональных понятий, в	биологических и профессиональных
	профессиональных понятий, в	профессиональных понятий, в	биологической химии, а также	понятий, в биологической химии, а
	биологической химии, а также	биологической химии, а также	методами при решении	также методами при решении
	методами при решении	методами при решении	общепрофессиональных задач	общепрофессиональных задач
	общепрофессиональных задач	общепрофессиональных задач		

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже:

1.Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки; Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная /Сост. М.А. Дерхо, Т.И. Середа [б.м : б.и], 2020. — 146 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; https://edu.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/00499.pdf

2.Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки: Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная, уровень высшего образования бакалавриат /Сост. М.А. Дерхо, Т.И. Середа [б.м : б.и], 2020. — 101 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868;

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности по дисциплине «Биологическая химия», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Тестирование

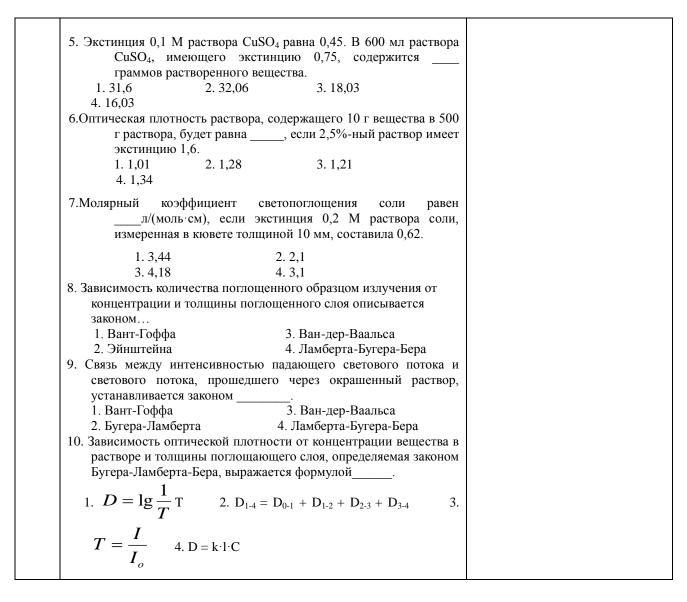
Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопроса и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора
		компетенции
1	1. Аминогруппа встречается в составе:	ИД -1. УК – 1 Осуществляет
	1. белков	поиск, критический анализ и
	2. нейтральных жиров	синтез информации, применять
	3. углеводов	системный подход для решения
	4. аминокислот	поставленных
	2. Укажите соединения содержащие фосфор:	
	1. простые белки;	
	2. гликоген;	
	3. ДНК;	
	4. мРНК;	
	5. аминокислоты;	
	6. нуклеотиды.	
	3. Укажите структурный элемент простых белков	
	1. мононуклеотиды	
	2. глюкоза	
	3. аминокислоты	

	4. Качественной реакцией на пептидную связь является реакция: 1. Фоля 2. нингидриновая 3. ксантопротеиновая 4. биуретовая 5. Дисульфидную связь в белках образуют остатки аминокислот: 1. серин-триптофан 2. цистеин- метионин 3. цистеин- серин 4. цистеин-цистеин 6. 4. Укажите серосодержащие аминокислоты: 1. треонин 2. триптофа 3. серин 4. метионин	
	 Витамины – это органические вещества	
	8. Витаминоподобные вещества	
	9. Витамеры это: 1.разновидность одного и того же витамина, отличающегося по биохимической активности 2.различные витамины, имеющие одинаковую молярную массу 3. различные витамины, обладающие похожими свойствами 4. разновидности витаминов, имеющих одинаковую биохимическую активность	
	10. Для синтеза 1 молекулы АТФ разность потенциалов между отдельными дыхательными ферментами должна составлять: 1. 0,16B; 2. 0,32B; 3. 0,6B; 4. 0,23B	
2	1. Углеводы, которые не усваиваются организмом, но должны обязательно поступать с пищей - это 1. лактоза 2. пектин 3. гликоген 4. мальтоза	ИД-1.ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных;
	2. Амилопектин – это	
	3. Гликоген – это полисахарид, состоящий из остатков глюкозы, связанных гликозидной связью 1. умеренно разветвленный α-1.4- и α-1.6	

 линейный полисахарид α-1,4 сильно разветвленный α-1,4- и α-1,6 линейный, состоящий из остатков глюкозы, связанных β-1,4- 	
4 пинейный состоящий из остатков глюкозы связанных R-1 /1-	
гликозидной связью	
4. Соматотропин оказывает действие.	
1.гипокликемическое 2. липолитическое	
3.катаболическое 4. Тетаническое	
5. Гиперпродукция соматотропина у взрослых проявляется:	
1. увеличением языка и носа	
2. увеличением роста	
3. слабоумием	
4. остеопорозом	
C Drawnana wasaana aa	
6. Врожденная недостаточность соматотропина приводит к	
развитию:	
1. карликовости	
2. кретинизма	
3. гигантизма	
4. гипотиреоза	
7. В организме процесс окисления может происходить путем:	
1. присоединения кислорода, водорода, отдачи электронов;	
2. отщеплением кислорода; водорода, отдачи электронов;	
3.отдачи электронов, присоединения электронов, присоединением	
водорода;	
4.присоединением кислорода, отщеплением водорода, отдачи	
электронов.	
8. Биологические субстраты в тканях организма окисляются:	
1.аэробно;	
2.анаэробно;	
3.анаэробно;	
4. не окисляются.	
THE ORIGINATION.	
9. Для синтеза 1 молекулы АТФ разность потенциалов между	
отдельными дыхательными ферментами должна составлять:	
1. 0,16B;	
2. 0,32B;	
3. 0,6B;	
4. 0,23B.	
10. Укажите фермент в состав которого входит атом железа.	
1.фенолаза	
2.моноаминооксидаза	
3. цитохромоксидаза	
4. уриназа	
3 1.Фосфолипиды подразделяются на ИД-2.ОПК-4 Использ	ует
1. глицерофосфолипиды и сфингофосфолипиды основные естественн	
2 .этиленгликольфосфолипиды и ацетилхолинфосфолипиды биологические	И
3. этаноламинфосфолипиды и диацилфосфолипиды профессиональные понятия,	a
4. инозитфосфолипиды и сфингофосфолипиды также методы при решен	
общепрофессиональных задач	
2.Нейтральные жиры – это сложные эфиры жирных кислот и	
1. этиленгликоля	
2. глицерина	
3. многоатомных спиртов	
4. любых спиртов	
3. Гликолипиды – это производные	
1. сфингозина, содержащие фосфорную кислоту	
2. глицерина, содержащие углеводный остаток	
3. этиленгликоля, содержащие углеводный остаток	

	4. сфингозина, жирной кислоты и углевода	
	4. К фибриллярным белкам относят:	
	1. протамины	
	2.проламины	
	3. эластин	
	4. альбумины	
	 Кофактор – это: 	
	1. активная часть простого фермента	
	2. показатель активности фермента	
	3. небелковая часть сложного фермента	
	4. белковая часть сложного фермента	
	6.Однокомпонентные ферменты - это	
	1. сложные белки	
	2. апоферменты, состоящие из аминокислот	
	3. коферменты	
	4. холоферменты	
	7. Простетическая группа – это:	
	1. белковая часть сложного фермента	
	2. часть фермента, образующая каталитический центр.	
	3. активатор сложного фермента	
	4. прочносвязанная с ферментом небелковая часть	
	0 п.ж	
	8. Действие вазопрессина сопровождается 1. повышением осмотического давления крови	
	2. уменьшением количества сахара в моче	
	3. понижением осмотического давления крови	
	4. увеличением количества отделяемой мочи	
	 2. В организме процесс окисления может происходить путем: 1. присоединения кислорода, водорода, отдачи электронов; 2. отщеплением кислорода; водорода, отдачи электронов; 3. отдачи электронов, присоединения электронов, присоединением водорода; 4. присоединением кислорода, отщеплением водорода, отдачи электронов. 	
	 10. Окислительно-восстановительный потенциал кислорода равен: 1.+0,82 2.+0,1 3.+0,81 4.+0,83 	
4	1. Оптическая плотность 0,5%-ного раствора соли CuSO ₄ составляет 0,55. Концентрация раствора данной соли, имеющей оптическую плотность 0,25, будет равна%. 1. 0,227	
	2. Величина оптической плотности раствора 1. Безразмерна 2. Измеряется в моль/л	базы;
	3. Измеряется в см 4. Измеряется нм	
	3. Зависимость оптической плотности раствора или значений	
	молярного показателя поглощения ε_{λ} растворенного вещества от	
	длины волны или частоты называют спектром 1. Поглощения 2. Излучения	
	3. Рассеяния 4. Отражения	
	4. Калибровочная кривая – это график, отражающий зависимость	
	оптической плотности раствора 1. От длины волны падающего света 2. От его	
	концентрации	
	3. От толщины кюветы 4. От его цвета	



По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.2. Устный опрос на лабораторном занятии

Опрос проводят для оценки качества освоения обучающимися образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины.

Примеры вопросов для отчета на лабораторном занятии приведены в методической разработке: Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Сост. М.А. Дерхо, Т.И. Середа [б.м : б.и], 2020. — 146 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2868; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00499.pdf

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или

«неудовлетворительно».

	еудовлетворительно».	
№ п/п	Наименование тем	Код и наименование индикатора компетенции
1	Тема. Качественное и количественное определение жирорастворимых витаминов	ИД -1. УК - 1 Осуществляет поиск,
	1.Витамин A (ретинол) существует в двух формах – A1 и A2. Напишите их формулы.	критический анализ и синтез информации,
	2.Витамин А легко окисляется в организме животных, превращаясь в	применять системный
	альдегид. Напишите уравнения реакции окисления ретинола в ретиналь.	подход для решения
	3.Напишите формулу витамина Д2 — эргокальциферола и Д3 — холекальцеферола.	поставленных задач
	4.Ненасыщенные жирные кислоты (линолевая, линоленовая и	
	арахидоновая) называют иначе витамином F. Напишите формулу этих	
	кислот. Какова их роль в организме?	
2	Тема. Качественное и количественное определение водорастворимых	
	витаминов	
	1. Дайте определение витаминов.	ИД-10ПК-4
	2. Назовите классификацию и краткую характеристику витаминов.	Обосновывает и
	3. Каковы специфические признаки гиповитаминозов B ₁ ; B ₂ ; B ₆ ; PP; C? 4. Написать реакцию восстановления витамина B ₂ при взаимодействии	реализует в профессиональной
	металлического цинка с соляной кислотой.	деятельности
	5. Написать реакцию восстановления никотиновой кислоты при действии	с использованием
	гидросульфита натрия с образование 1,4 – дигидропиридин.	приборно-
		инструментальной базы
3	Тема. Общие свойства ферментов	ИД -1. УК - 1
	1. Что такое ферменты? Назовите методы очистки и выделения ферментов.	Осуществляет поиск,
	2. Каково строение ферментов?	критический анализ и
	3. Кратко охарактеризуйте свойства ферментов. Приведите примеры.	синтез информации,
	4. Напишите уравнения реакций:	применять системный
	а)янтарная кислота сукцинатдегидраза → фумаровая кислота;	подход для решения
	б) бутановая бутирил дегидраза + ФАД → кротоновая кислота;	поставленных задач
	в) гидрохинон полифенолоксидаза → парахинон;	
	г) глюкоза фосфотрансфераза + АТФ \rightarrow глюкоза 6-фосфат;	
	д) ацетилхолин холинэстераза \rightarrow уксусная кислота + холин;	
	е) АМФ фосфоэкстераза → аденозин;	
	ж) ПВК декарбоксилаза → уксусный альдегид;	
	з) фрктозо-6-фосфат фосфогексоизомераза → глюкозо-6 фосфат;	
	и) глюкозо-1фосфат фосфоглюкомутаза \rightarrow глюкоза- 6-фосфат.	
	5.Взаимосвязь витаминов и ферментов.	
4	Тема. Определение активности амилазы методом предельного	
	разведения 1. Напишите реакцию окисления пирокатехина и гидрохинона кислородом,	
	г. папишите реакцию окисления пирокатехина и гидрохинона кислородом, катализируемое ферментом полифенолоксидазой.	ИД-2.ОПК-4 Использует
	2. Ферментные препараты амилаз широко используются в технологиях	основные естественные,
	получения различных паток и глюкозы. Напишите данную реакцию.	биологические и
	3. В усилении аромата молочного шоколада, карамели, ириса принимают	профессиональные
	участие свободные жирные кислоты, образующиеся под действием липаз.	понятия, а также методы
	Напишите реакцию гидролиза животного и растительного жира,	при решении
	катализируемое данным ферментом.	общепрофессиональных
	4. В пищевых технологиях для удаления кислорода из соков и пива широко	задач
	используется система ферментов глюкозооксидаза-каталаза. Приведите схему	
	реакции, отражающую катализ данными ферментами.	
5	Тема. Оценка дыхательной функции крови	ИД-1.ОПК-1 Определяет
	1. Перечислить белки, которые относятся к классу хромопротеидов.	биологический статус,
	2. Назовите биологическое значение гемоглобина.	нормативные
	3. Написать формулу гема.	общеклинические
	4. Сущность механизма действия следующих ферментов: цитохромоксидаза,	показатели органов и
	каталаза, пероксидаза. 5. Назовите биологическое значение метгемоглобина.	систем организма
1	J. Hajodhi e unujui niterkee shafenne mellemuijuunna.	животных;

6	Тема. Определение иммунных белков	
	1. Назовите основные классы иммуноглобулинов.	ИД-2.ОПК-4 Использует
	2. Охарактеризуйте биологическую роль иммуноглобулинов.	основные естественные,
	3. Напишите фрагмент участка иммуноглобулина, который состоит из	биологические и
	генетически подобранных аминокислот.	профессиональные
	- АЛА – АЛА – ЛИЗ – ФЕН – ГЛУТ –	понятия, а также методы
	4. Напишите фрагмент вариабельного участка иммуноглобулина, который	при решении
	начинается с N – конца полипептидной цепи.	общепрофессиональных
	- ЦИС – ТИР – ИЛЕЙ – ГЛУ – АСП – ЦИС –	задач
	5. Иммуноглобулины – гликопротеиды. В продуктах гидролиза углеводной	
	части их находят маннозу, галактозу, глюкуроновую, уксусноую, серную	
	кислоты, глюкозамин, галактозамин. Напишите формулы продуктов	
	гидролиза углеводной части иммуноглобулинов.	

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале

занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию; демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 	
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в изложении материала допущены незначительные неточности.	
Оценка 3 (удовлетворительно)	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации. 	
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.	

4.3 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.3.1 Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимися образовательной программы по дисциплине. Он проводится в соответствии с расписанием сессии, которое размещается на информационных стендах деканата и кафедры, а также на официальном сайте Университета. Вопросы к экзамену составляются на основании действующей рабочей программы дисциплины, и доводятся до сведения студентов вначале семестра.

Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без

разрешения декана не допускается. В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Основанием допуска студента к сдаче экзамена является зачетно-экзаменационная ведомость. Оценку за экзамен преподаватель выставляет в зачетно - экзаменационную ведомость и сдает после оформления в деканат в день экзамена.

Форма проведения экзамена выбирается обучающимися по желанию. Экзамен проводится:

1. В форме опроса по билетам. Экзаменационные билеты утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете содержатся два теоретических вопроса и один практический.

Критерии оценки ответа студента (табл.) доводятся до сведения студентов до начала экзамена. Результат экзамена объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

При проведении экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя. При сдаче экзамена студент входит в аудиторию, предъявляет зачетную книжку, выбирает билет в случайном порядке, затем называет номер экзаменационного билета.

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 подготовке к экзамену обучающийся, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается преподавателю. Если обучающийся испытывает затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, он имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования, преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «Неудовлетворительно».

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, и практические, которые изучались на занятиях. Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в аттестационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в аттестационную ведомость и в зачетные книжки.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
 Предмет биологической химии. Разделы биохимии. История развития биохимиии. Роль русских ученых в развитии биохимии. Углеводы: определение, классификация, формулы представителей классов, нахождение в природе, биологическая роль. Моносахариды: определение, классификация, формулы представителей, нахождение в природе, биологическое значение, Дисахариды: определение, классификация, формулы представителей, их биологическое значение, химические свойства и биологическое значение этих реакций. Полисахариды: определение, классификация, формулы представителей, их биологическое значение, химические свойства и значение для организма этих реакций. Сходство и отличие между крахмалом и клетчаткой, крахмалом и гликогеном. Липиды: определение, классификация, формулы представителей, нахождение в природе, биологическая роль, физические и химические свойства, спирты входящие в состав липидов. Нейтральные жиры: строение, классификация, формулы представителей, биологическая роль, физические и химические свойства, числа жира (бодное, кислотное, число омыления и их значение), формулы кислот, входящих в состав жиров и их биологическое значение. Сложные липиды: классификация, биологическая роль. Гликолипиды, протеолипиды, фосфатиды. Аминокислоты: определение, классификация, формулы представителей, реакция образования из них полипеттида, химические свойства аминокислот и биологическое значение этих реакций, биологическая роль ваминокислот и какими связями они формируются), понятие о глобулярных и фибриллярных белках, примеры. Сроение белковой молекулы: виды связей белковой молекулы, уровни организации (первичная,вторичная, третичная, четвертичная структуры и какими связями они формируются), понятие о глобулярных и фибриллярных белках, примеры. Протеины: определение, классификация, характеристика представителей, нахождение в природе, биологическая роль белков, примеры. Кро	ИД -1. УК – 1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
18. Отличие ДНК от РНК.	

- 19. Обмен веществ и энергии: понятие об обмене, этапы обмена, их характеристика (место локализации в организме, какие ферменты участвуют на каждом этапе, энергетический баланс, значение каждого этапа), понятие о анаболизме, катаболизме, метаболизме.
- 20. Методы исследования обмена веществ.
- 21. Биологическое окисление: теории окислительных процессов (Баха, Паладина, современная теория), фосфорилирование (окислительное, субстратное), роль макроэргических соединений в обмене веществ и энергии.
- 22. Обмен углеводов: биологическая роль углеводов, брожение клетчатки и е роль. Пищеварение и всасывание.
- 23. Анаболизм углеводов (синтез гликогена) гликогенез и гликогеногенез.
- 24. Катаболизм углеводов: дихотомический распад, аэробный путь окисления гликолиз и гликогенолиз.
- 25. Катаболизм углеводов: дихотомический распад, анаэробный путь окисления гликолиз и гликогенолиз.
- 26.Катаболизм углеводов: апотомический путь окисления пентозофосфатный путь окисления.
- 27. Виды брожения углеводов: молочнокислое, уксуснокислое, спиртовое.
- 28. Обмен липидов: биологическая роль, пищеварение и всасывание, роль желчи, ресинтез липидов.
- 29. Катаболизм липидов: гидролитический распад жиров, фосфатидов, стеридов. Окисление глицерина, предельных и непредельных ВЖК.
- 30. Анаболизм липидов: синтез глицерина, ВЖК (митохондриальный и немитохондриальный пути синтеза), жира, фосфатидов.
- 31. Взаимосвязь обмена углеводов, липидов, белков: сходство и отличие катаболизма.
- 32. Обмен белков: биологическая роль, понятие о биологическом минимуме, заменимые и незаменимые аминокислоты, биологическая ценность белка.
- 33. Обмен белков: пищеварение аминокислот в кишечнике животных под влиянием микрофлоры, нейтрализация продуктов гниения.
- 34. Катаболизм белков: гидролитический распад белка, промежуточный обмен аминокислот, дезаминирование, переаминирование, декарбоксилирование.
- 35. Пути образования и нейтрализации аммиака (четыре типа дезаминирования), образование солей, амидов, мочевины, мочевой кислоты.
- 36. Анаболизм белков: этапы биосинтеза белка, роль нуклеиновых кислот в биосинтезе белка и механизм его регуляции.
- 37. Обмен хромопротеидов: пищеварение, всасывание, анаболизм, катаболизм, выведение конечных продуктов, регуляция обмена хромопротеидов, нарушение обмена.
- 38. Обмен нуклеопротеидов: пищеварение, всасывание, анаболизм, катаболизм, выведение конечных продуктов обмена, регуляция обмена и нарушение обмена (подагра, мочекаменная болезнь).

ИД-1.ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных;

- 39. Методы исследования обмена веществ.
- 40. Биологическое окисление: теории окислительных процессов (Баха, Паладина, современная теория), фосфорилирование (окислительное, субстратное), роль макроэргических соединений в обмене веществ и энергии.
- 41. Обмен углеводов: биологическая роль углеводов, брожение клетчатки и е роль. Пищеварение и всасывание.
- 42. Анаболизм углеводов (синтез гликогена) гликогенез и гликогеногенез.
- 43. Катаболизм углеводов: дихотомический распад, аэробный путь окисления гликолиз и гликогенолиз.
- 44. Катаболизм углеводов: дихотомический распад, анаэробный путь окисления гликолиз и гликогенолиз.
- 45.Катаболизм углеводов: апотомический путь окисления пентозофосфатный путь окисления.
- 46. Виды брожения углеводов: молочнокислое, уксуснокислое, спиртовое.
- 47. Регуляция углеводного обмена: роль в регуляции ЦНС, гормонов, витаминов, рациона, условий содержания, понятие гипогликемии, гипергликемии, глюкозурии, их виды, условия возникновения.
- 48. Обмен липидов: биологическая роль, пищеварение и всасывание, роль желчи, ресинтез липидов.
- 49. Катаболизм липидов: гидролитический распад жиров, фосфатидов, стеридов. Окисление глицерина, предельных и непредельных ВЖК.
- 50. Анаболизм липидов: синтез глицерина, ВЖК (митохондриальный и немитохондриальный пути синтеза), жира, фосфатидов.
- 51. Регуляция липидного обмена: роль в регуляции ЦНС, гормонов, витаминов, рациона, условий содержания. Ацетонемия (кетонемия), ацетонурия(кетонурия) причины их возникновения, реакции образования кетоновых тел.
- 52. Регуляция белкового обмена: роль в регуляции ЦНС, гормонов, витаминов, рациона, условий содержания.
- 53. Цикл Кребса или цикл трикарбоновых кислот: значение, место локализации, реакции, ферменты, энергетический итог.
- 54. Метаболические связи цикла Кребса с обменом белков, жиров, углеводов, реакции.
- 55. Водно-минеральный обмен, регуляция.
- 56..Написать формулу АТФ. Биологическое значение.
- 57..Витамин А легко окисляется в организме животных, превращаясь в альдегид. Напишите уравнения реакции окисления ретинола в ретиналь.
- 58. Ненасыщенные жирные кислоты (линолевая, линоленовая и арахидоновая) называют иначе витамином F. Напишите формулу этих кислот. Какова их роль в организме?
- 59.Напишите Реакцию дегидрирования янтарной кислоты до фумаровой с участием фермента сукцинатдегидрогеназы;
- 60. Напишите Реакцию дегидрирования бутановой кислоты до кротоновой с участием фермента бутирилдегидрогеназы (FAD);
- 61.Напишите Реакцию активации глюкозы с образованием глюкоза 6-фосфат с участием фермента фосфотрансферазы (АТР);
- 62. Напишите Реакцию превращения ПВК в уксусный альдегид с участием фермента декарбоксилазы;
- 63. Напишите Реакцию изомеризации фруктозо-6-фосфата в глюкозо-6 фосфат с участием фермента фосфогексоизомераза.
- 64. Написать реакцию образования тироксина из аминокислоты тирозина.
- 65. Напишите следующие фрагменты молекул инсулина разных животных:

ИД-1ОПК-4 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы

- 66. Витамины: определение, понятие об авитаминозах, гиповитаминозах, гипервитаминозах, эндогенных авитаминозах, причины возникновения.
- 67. Классификация витаминов, сравнительная характеристика миро- и водорастворимых витаминов.
- 68. Витамины группы А: номенклатура, строение, свойства, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо-, гипер- и авитаминозов, их причины, источники витамина, провитамины- строение, источники, свойства.
- 69. Витамины группы Д: номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо-, гипер- и авитаминозов, их причины, источники витамина, провитамины (строение, источники, свойства).
- 70. Витамины группы Е: номенклутура, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо-, гипер- и авитаминоза, их причины, источники.
- 71. Витамины группы К: номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо-, гипер- и авитаминозов, их причины, источники витамина. Викасол- строение, влияние на организм животного, применение.
- 72. Витамины группы С: номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо-, гипер, авитаминоза, их причины, источники витамина.
- 73 .Витамин В1: номеклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, их причины, источники витамина.
- 74. Витамин B_2 : номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, их причины, источники.
- 75. Витамин B_3 : номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, источники витамина.
- 76. Витамин B_4 : номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, источники витамина, биологическая роль (коферментная функция).
- 77. Витамин B₅: номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, источники витамина.
- 78. Витамин B_6 : номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, источники витамина.
- 79. Витамин B_{12} : номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, источники витамина.
- 80. Витамин B₁₅: номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, источники витамина.
- 81. Витамины С и Р: номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гипо- и авитаминоза, источники витамина.
- 82. Фолиевая кислота: номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гиповитаминоза, источники витамина.
- 83. Витамин Н: номенклатура, строение, участие в обмене веществ, клиническая картина гиповитаминоза, источники витамина.
- 84. Гормоны гипофиза: классификация, номенклатура, химическая природа гормонов, биологическая роль, клиническая картина гипо и гиперфункции.
- 85. Гормоны щитовидной железы: номенклатура, структура, биологическая роль, клиническая картина гипо- и гиперфункции.
- 86. Гормоны паращитовидной железы: номенклатура, химическая природа, биологическая роль, клиническая картина гипо и гиперфункции.
- 87. Гормоны поджелудочной железы: номенклатура, химическая природа, биологическая роль, клиническая картина гипо- и гиперфункции.
- 88. Гормоны надпочечников: классификация, структура, номенклатура, биологическая роль, клиническая картина гипо- и гиперфункции.
- 89.Половые гормоны: классификация, номенклатура, биологическая роль, клиническая картина гипо- и гиперфункции. Синестрол: строение, роль, применение.
- 90. Гормоноиды пищевого канала: номенклатура, химическая природа биологическая роль, клиническая картина гипо- и гиперфункции.

ИД-2.ОПК-4 Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач;

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5	всестороннее, систематическое и глубокое знание теоретического материала		
(отлично)	дисциплины, усвоение основной и дополнительной литературы,		
	рекомендованной программой дисциплины, правильное решение упражения или		
	задачи.		
Оценка 4	полное знание программного материала, усвоение основной литературы,		
(хорошо)	рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении упражения или задачи, или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса.		
Оценка 3 знание основного программного материала в минимальном объеме, погре			
(удовлетворительно) непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении упраж			
	задачи.		
Оценка 2	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки		
(неудовлетворительно)	при ответе на вопросы и в решении упражения или задачи.		

При сдаче экзамена в виде тестирования в аудитории может находиться до 10 человек на одного преподавателя. Тест студенту дает преподаватель под номером, который пожелает студент. Во время экзамена он может пользоваться справочной литературой и калькуляторами.

Время подготовки ответов по тесту должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Ответ на тест записывается, а затем (по окончании экзамена) сдается преподавателю.

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено.

В случае нарушения этого требования, преподаватель обязан удалить студента из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «Неудовлетворительно».

Экзаменатору после сдачи группой студентов проверяет тесты и выставляет оценку в зачетку и зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамен в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Обучающиеся имеют право на пересдачу результатов освоения ими дисциплин.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» $\Phi \Gamma EOY BO EOW$ Ножно-Уральский $\Gamma AY (EOYp \Gamma AY - \Pi - 02 - 66/02 - 16)$ от 26.10.2016 г.).

Тестовые задания по дисциплине

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	Аминогруппа встречается в составе:	ИД -1. УК – 1 Осуществляет
	1. белков 2. нейтральных жиров	поиск, критический анализ и синтез информации, применять
	3. углеводов	системный подход для решения
	4. аминокислот	поставленных задач;
2	Укажите соединения содержащие фосфор:	
_	1. простые белки;	
	2. гликоген;	
	3. ДНК;	
	4. мРНК;	
	5. аминокислоты;	
	6. нуклеотиды.	
3	Укажите структурный элемент простых белков	
	1. мононуклеотиды	
	2. глюкоза	
	3. аминокислоты	
	4. глицерин	

4	Структурными элементами нуклеиновых кислот являются:	
'	1. мононуклеотиды	
	2. глюкоза	
	3. глицерин	
	4. аминокислоты.	
_	Укажите соединение, которое гидрофобно:	†
5	1. простой белок	
	2. нейтральный жир	
	3. гликоген	
	4. аминокислоты	
6	Укажите, химическую связь, которая разрушается при гидролизе	
	жиров:	
	1. фосфодиэфирная	
	2. простая эфирная	
	3. сложноэфирная	
	4. гидрофобная	
7	Укажите биологические полимеры:	
l '	1. простые белки	
	2. нейтральный жир	
	3. ДНК	
	4. гликоген	
	5. аминокислоты	
o	Укажите, какая химическая связь подвергается гидролизу при	1
8	распаде белков:	
	1. водородная	
	2. сложноэфирная	
	3. пептидная	
	4. гидрофобная.	
	Укажите, какой характер имеет группа-NH2:	†
9	1. кислый	
	2. основной	
	3. нейтральный	
	4. амфотерный	
10	Как называется эта химическая связь ОН:	
	1. сложноэфирная	
	2. дисульфидная	
	3. пептидная	
	4. водородная	
	5. простая эфирная	<u> </u>
11	Как называется эта химическая связь -S-S-:	
	1. сложноэфирная	
	2. дисульфидная	
	3. пептидная	
	4. водородная	
	5. простая эфирная	
12	Как называется эта функциональная группа =NH:	
12	1. спиртовая	
	2. амино-	
	3. альдегидная	
	4. имино	
1.0	Укажите, какой характер имеет –СООН группа:	†
13	1. кислый	
	2. основной	
	3. нейтральный	
	4. амфотерный.	
	Ven year page one CO MIL access	-
14	Как называется эта –СО-NН- связь:	
	1. сложноэфирная	
	2. пептидная	
	3. водородная	
	4. простая эфирная	

		_
15	Структурным элементом крахмала является:	
13	1. мононуклеотиды	
	2. глюкоза	
	3. фруктоза + глюкоза	
	4. галактоза	
16	Структурным элементом гликогена является:	
10	1. мононуклеотиды;	
	2. глюкоза	
	3. глицерин	
	4. галактоза	
		_
17	Альдегидная группа встречается в составе	
	1. белков	
	2. нейтральных жиров	
	3. углеводов	
	4. аминокислот	
	5. азотистых оснований	<u> </u>
18	Спиртовая группа встречается в составе:	
	1. белков	
	2. триглицеридов	
	3. углеводов	
	4. аминокислот	
	5. азотистых оснований	4
19	Свободная карбоксильная группа встречается в составе:	
	1. белков;	
	2. нейтральных жиров;	
	3. углеводов;	
	4. аминокислот;	
	5. азотистых оснований.	
20	Какие из указанных соединений содержат азот?	
20	1. простые белки;	
	2. нейтральный жир;	
	3. фосфолипиды;	
	4. гликоген;	
	5. ДНК;	
	6. нуклеотиды.	
21	Углеводы, которые не усваиваются организмом, но должны	
41	обязательно поступать с пищей - это	
	1. лактоза	
	2. пектин	
	3. гликоген	
	4. мальтоза	
22	Амилопектин – это полисахарид, состоящий из остатков	7
44	глюкозы, связанных гликозидной связью	
	1. умеренно разветвленный1,4- и -1,6	
	2. линейный полисахарид1,4	
	3. сильно разветвленный1,4- и -1,6	
	4. линейный 1,4-гликозидной связью	
23	Гликоген – это полисахарид, состоящий из остатков	
23	глюкозы, связанных гликозидной связью	
	1. умеренно разветвленный1,4- и -1,6	
	2. линейный полисахарид1,4	
	3. сильно разветвленный	
	4. линейный, состоящий из остатков глюкозы, связанных -1,4-	
	тликозидной связью	
2.4	Целлюлоза – это полисахарид, состоящий из остатков	1
24	глюкозы, связанных гликозидной связью	
	1. линейный1,4	
	2. линейный1,4 2. линейный1,4	
	2. линсиныи1,4 3. сильно разветвленный1,4- и -1,6	
	3. сильно разветвленныи1,4- и -1,0 зветвленный1,4- и -1	
	ввствленный 1.4- и - 1	

25	Углеводы в организме образуются из: 1. продуктов распада жирных кислот 2. метаболитов аминокислотного обмена	
	3. CO2 и H2O 4. холестерина	
26	Витамеры это: 1.разновидность одного и того же витамина, отличающегося по биохимической активности 2.различные витамины, имеющие одинаковую молярную массу 3. различные витамины, обладающие похожими свойствами 4. разновидности витаминов, имеющих одинаковуюбиохимическую активность	ИД-2.ОПК-4 Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач
27	Провитамины это	
28	Авитаминоз - это: 1. избыток витаминов 2. недостаток витаминов 3. отсутствие какого-либо витамина 4. блокирование витамина определёнными веществами	
29	Название витамин А по болезни, которую излечивает данный витамин: 1. антигеморрагический 2. антирахитический 3. антиксерофтальмический 4. антистерильный	
30	Биологическая роль витаминов группы Е: 1. роль антиокислителей 2. отвечают за свёртываемость крови 3. принимают участие в синтезе каротиноидов	
31	Производным, какого соединения является витамин D2: 1. эргостерина 2. холестерина 3. филлохинона 4. рибофлавина	
32	Роль витаминов группы D: 1. влияет на всасывание кальция из кишечника в кровь 2. влияет на синтез убихинона 3. поддерживают уровень кобальта в крови 4. влияет на всасывание магния из кишечника в кровь	
33	Роль витамина К: 1.влияет на синтез каротина 2. отвечает за всасывание кальция из кишечника в кровь 3. отвечает за свёртываемость крови 4. способствует усвоению кальция	
34	Витамин F это: 1. набор насыщенных жирных кислот 2. водорастворимый витамин 3. набор полиненасыщенных кислот 4. витамин размножения	
35	Каротины – это соединения, которые: 1. синтезируются из витамина А 2. состоят из двух молекул витамина А 3. являются провитамином витамина А 4. растворяются в воде	

36	При недостатке витамин В1 в крови и моче возрастает количество:	
	1. аммиака	
	2. серы3. кетокислоты	
	4. оксикислоты	
		4
37	Укажите название витамина В2 по химической структуре:	
	1. аспирин;	
	2. адермин;3. холестерин;	
	4. рибофлавин.	
	1 1	4
38	Биологическая роль витамина В3 - входит в состав кофермента: 1. HS- KoA	
	1. HS- КОА 2. ФАД	
	3. НАД	
	4. убихинона	
	-	-
39	При недостатке витамин В4 в кормах приводит к:	
	1 . жировому перерождению печени и отложению жира 2. отложению кальция в костях	
	3. потери зрения	
	4. анемии	
4.0	Укажите название витамин В5 (РР) по химической структуре:	-
40	1. пиридоксин	
	2. никотиновая кислота или никотинамид	
	3. антипеллагрический	
	4.пиридоксаль или перидоксамин	
11	Укажите название витамин В6 (РР) по химической структуре:	1
41	1. антиксерофтальмический	
	2. пиридоксаль	
	3. ретинол	
	4.тиамин	
42	Витамин Вс по химической структуре это:	1
72	1. фталевая кислота	
	2. фолиевая кислота	
	3. пангамовая кислота	
	4. глюконовая кислота	4
43	. Витамин В12 в своем составе содержит:	
	1. медь	
	2. цинк 3. кобальт	
	4. магний	
	Биологическая роль витамина C:	1
44	1. катализирует реакции тканевого обмена веществ;	
	2. переносит углекислый газ;	
	3. катализирует синтез фосфолипидов;	
	4. катализирует реакции межмолекулярного переноса;	
45	Укажите название витамин РР по заболеванию при	1
43	гипоавитаминозе:	
	1. антипеллагрический;	
	2. антирахитический;	
	3. антиксерофтальмический;	
	4 антигеморрагический;	_
	Название витамина Н по химической структуре:	
46		1
46	1. биотин	
46	 биотин себорин 	
46	 биотин себорин пангамовая кислота 	
46	 биотин себорин пангамовая кислота инозин 	
46	1. биотин 2. себорин 3. пангамовая кислота 4. инозин Витамин U предохраняет организм от:	
	биотин себорин пангамовая кислота инозин Витамин U предохраняет организм от: свёртываемости крови	
	1. биотин 2. себорин 3. пангамовая кислота 4. инозин Витамин U предохраняет организм от: 1. свёртываемости крови 2. язвенной болезни желудка	
	биотин себорин пангамовая кислота инозин Витамин U предохраняет организм от: свёртываемости крови	

48	Биологическая роль витамина С: 1. катализирует реакции тканевого обмена веществ; 2. переносит углекислый газ; 3.катализирует синтез фосфолипидов; 4. катализирует реакции межмолекулярного переноса;	
49	Укажите название витамин РР по заболеванию при гипоавитаминозе: 1. антипеллагрический; 2. антирахитический; 3. антиксерофтальмический; 4 антигеморрагический;	
50	Название витамина Н по химической структуре: 1. биотин 2. себорин 3. пангамовая кислота 4. инозин	
51	Биологическая роль витамина P: 1. предотвращает ожирение печени 2. участвует в переносе железа в организме 3. предохраняет от окисления 4. укрепляет стенки капилляров	
52	Укажите жирорастворимый витамин: 1. B6 2. H 3.E 4. B15	
53	. Белковая часть сложного фермента — это: 1. кофермент 2. простетическая группа 3. апофермент 4. креатин	ИД-1.ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных;
54	Укажите класс ферментов, катализирующих окислительновосстановительные процессы 1. гидролазы 2. трансферазы 3. оксидоредуктазы 4. изомеразы	
55	Центр фермента, отвечающий за катализ 1. каталитический 2. аллостерический 3. субстратный 4. активный	
56	Соматотропин оказывает действие. 1.гипокликемическое 2. липолитическое 3.катаболическое 4. тетаническое	
57	Ферменты, катализирующие синтез биологических молекул с участием АТФ, относятся к классу 1. трансфераз 2. лигаз 3. лиаз 4.	
58	Гиперпродукциясоматотропина у взрослых проявляется: 1. увеличением языка и носа 2. увеличением роста 3. слабоумием 4. остеопорозом	
59	. Врожденная недостаточность соматотропина приводит к развитию: 1. карликовости 2. кретинизма 3. гигантизма 4. гипотиреоза	

60	Действие вазопрессина сопровождается
	1. повышением осмотического давления крови
	2. уменьшением количества сахара в моче
	3. понижением осмотического давления крови
	4. увеличением количества отделяемой мочи
61	Гормон обладающий гиперкальциемическим действием:
	1.паратгормон 3.инсулин
	2.альдостерон 4.кальцитонин
62	Гипофункция щитовидной железы в зрелом возрасте приводит к
ŭ -	развитию:
	1. гипертиреоза 2.кретинизма
	3.тиреотоксикоза 4.микседемы
63	Йодсодержащим гормоном является:
	1.тиреотропин
	2.тироксин
	3.кальцитонин
	4.тиролиберин
64	Гормон кальцитонин стимулирует:
	1. мобилизацию Са++ костной ткани
	2. реабсорбциюСа++ в почечных канальцах
	3. образование кальцийтриола
	4. минерализацию костной ткани
65	Введение гормона активирует синтез белков и липидов.
00	1.адреналина 2.глюкагона
	3.соматотропина 4.инсулина
66	Гормон адреналин стимулирует:
00	1. распад гликогена;
	2. синтез гликогена
	3.гипогликемический эффект
	4.ингибирование гликогенолиза
67	Укажите гормон стимулирующий превращение глюкозы в гликоген:
07	1. инсулин
	2.адреналин
	3.глюкогон
	4.тестостерон
68	Гормон по химической структуре является стероидом.
08	1.эстрадиол
	2.пролактин
	3. окситоцин
	4.простагландины
69	В гипофизе вырабатываются гормон:
09	1. тиролиберин
	2. кортиколиберин
	3. тиреотропин
	4. инсулин
70	Гормоны по химической структуре представляет собой
70	циклический пептид.
	1.окситоцин
	2.эстриол
	3.пролактин
	4.прогестерон
- 1	Гормон глюкагон вырабатывается
71	1.надпочечниками
	2.пожделудочной железой
	3. щитовидной железой
	4. околощитовидной железой

72	Гормонобразуются в щитовидной железе. 1. кортикотропин 2. соматотропин 3.тироксин 4.фоллитропин	
73	Гормон способствует снижению уровня кальция в крови. 1. вазопрессин 2. паратгормон 3. кальцитриол 4. кальцитонин	
74	Врожденная недостаточность соматотропина приводит к развитию: 1.карликовости 2.кретинизма 3.гигантизма 4.гипотиреоза	
75	Действие вазопрессина сопровождается 1.повышением осмотического давления крови 2.уменьшением количества отделяемой мочи 3.понижение осмотического давления крови 4.увеличением количества отделяемой мочи	
76	Йодсодержащими гормонами являются: 1.тиреотропин 2.тироксин 3.трииодтиронин 4.кальцитонин	
77	Гормон кальцитонин стимулирует: 1. мобилизацию Ca++ костной ткани 2. реабсорбциюCa++ в почечных канальцах 3. образование кальцийтриола 4. минерализацию костной ткани	
78	Катаболизм — это: 1. окислительный распад в клетках собственных веществ организма, или веществ поступающих с кормом; 2. усвоение организмом веществ окружающей среды и создание за их счет структурных единиц своего тела; 3. синтез собственных веществ в организме; 4. окислительный синтез в клетках собственных веществ организма.	ИД-1.ОПК-4 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы
79	Энергетически для организма наиболее выгоден путь обмена углеводов: 1.апотомический 2. дихотомический 3. брожения 4. гликонеогенеза	
80	Цитохромы способны переносить электроны, благодаря наличию в их составе ионов 1.меди 2. железа 3.кобальта 4. цинка	
81	Анаболизм-это 1.переработка составных частей корма в желудочно-кишечном тракте в усвояемую форму. 2.окислительный распад собственных веществ организма; 3.выделение конечных продуктов обмена с потом, мочой, калом. 4.синтентез собственных веществ организма.	

82	Процесс синтеза АТФ, идущийсопряженно с реакциями окисления
02	при участии системы дыхательных ферментов митохондрий,
	называется
	1. окислительным фосфорилированием;
	2. свободным окислением;
	3. субстратным фосфорилированием;
	4. анаэробным окислением.
83	Универсальным собирателем протонов является:
-	1.НАД
	2.цитохром
	3.ФАД
	4. убихинон
84	В полной дыхательной цепи образуется:
	1. 12 ATΦ
	2. 2ATΦ
	3. 1ATΦ
	4. 3 ATΦ
85	Универсальным аккумулятором, донором и трансформатором энергии
	в организме является
	1. цитидинфосфорная кислота.
	2. аденозинтрифосфорная кислота
	3. 1,3- дифосфоглицериновая кислота
	4. гуанозинтрифосфорная кислота
86	Укажите правильную последовательность передачи электронов по дыхательной цепи –это
	дыхательной цепи –это 1.НАД, ФМН, убихинон, цитохром в, цитохром с1, цитохром с,
	т.над, Фмн, убихинон, цитохром в, цитохром ст, цитохром с, цитохром а3
	2.НАД, убихинон, ФМН, цитохром в, цитохром с1, цитохром с,
	дитохром а цитохром в, цитохром ст, цитохром с,
	3.НАД, ФМН, убихинон, цитохром с1, цитохром с, цитохром в,
	цитохром а3
	4.НАД, ФАД, убихинон, цитохром в, цитохром с, цитохром а,
	цитохром а3
87	Укороченная дыхательная цепь начиная с ФАД, включает ферменты:
07	1.НАД; 2.убихинон; 3.цитохромы
	10. 5
88	Катализатором в цикле Кребса является:
	1. щавелево-уксусная кислота
	2. янтарная кислота
	3. лимонная кислота
	4. щавелево-янтарная кислота
89	Дыхательная цепь локализована
	1. в матриксе митохондрий
	2. во внутренней мембране митохондрий
	3. в межмембранном пространстве митохондрий
	4. во внешней мембране митохондрий
90	Универсальным аккумулятором, донором и трансформатором
	энергии в организме является:
	1. ΓΤΦ; 2. ΑΤΦ;
	3. ЦТФ; 4. глюкозо-6-фосфат.
91	Процесс синтеза АТФ, идущий сопряженно с реакциями окисления
	при участии ансамбля дыхательных ферментов, называется:
	1. субстратным фосфорилированием;
	2. фотосинтетическим фосфорилированием;
	 фотосинтетическим фосфорилированием; окислительным фосфорилированием.
92	фотосинтетическим фосфорилированием; окислительным фосфорилированием. Энергетический эффект в расчете на единицу массы (аэробные
92	 фотосинтетическим фосфорилированием; окислительным фосфорилированием. Энергетический эффект в расчете на единицу массы (аэробные условия) больше при распаде:
92	фотосинтетическим фосфорилированием; окислительным фосфорилированием. Энергетический эффект в расчете на единицу массы (аэробные

		T
93	Энергетическими станциями клетки являются:	
	1. рибосомы; 2. митохондрии; 3. эндоплазматическая сеть.	
0.4	Суммарный энергетический эффект цикла Кребса:	1
94	1. 4 моль АТФ; 2. 2 моль АТФ;	
	3. 6 моль АТФ; 4. 12 моль АТФ.	
	3. 6 МОЛЬ АТФ; 4. 12 МОЛЬ АТФ.	
95	Фермент □-амилаза катализирует реакцию:	1
)5	1. C6H10O5)n + УДФ-глюкоза> (C6H10O5)n+1 + УДФ	
	2. C6H12O6 + ATФ> C6H11O6-PO3H2 + АДФ	
	3. (C6H10O5)n + H2O> декстрины> мальтоза	
	4. (C6H12O5)n + H2O> (C6H12O5)n-1 + глюкоза	
		4
96	Синтез гликогена из продуктов обмена белков и липидов	
	называется:	
	1.гликолиз	
	2.гликогенолиз	
	3. гликонеогенез	
	4. протеогенез	
97	Анаэробная фаза распада гликогена и глюкозы заканчивается	
	образованием:	
	1. глюкозы	
	2. пировиноградной кислоты	
	3. щавелевой кислоты	
	4. молочной кислоты	
98	Распад гликогена в печени до глюкозы - 6 фосфат катализируют	
, ,	ферменты:	
	1. фосфолиаза	
	2. фосфорилаза	
	3. фосфоглюкомутаза	
	4. гексокиназа	
99	Фосфофруктокиназа катализирует реакцию:	
,,	1. фруктозо-6-фосфат + АТФ> фруктозо-1,6-дифосфат + АДФ	
	2. фосфоенолпируват + АДФ>пируват + АТФ	
	3. фруктозо-1,6-дифосфат> ГАФ + ДОАФ	
	4. 2-фосфоглицерат> 3-фосфоглицерат	
100	Реакцию перевода глюкозо -1-фосфат в глюкозо-6-фосфат	1
	катализирует фермент:	
	1. фосфоглюкомутаза	
	2. гексокиназа	
	3. фосфогексоизомераза	
	4. альдолаза	
	2. образование активированных метаболитов	
	3. участие в проведении нервных импульсов	
	4. участие в энергетическом обмене клеток	

В форме тестирования. Критерии оценки ответа студента (табл.) доводятся до сведения студентов до начала тестирования. Результат объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи, затем выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номар	Номера листов				Подпись	Расшифровка	Дата внесения
Номер изменения	замененных	новых	аннулированных	для внесения		подписи	изменения
				изменений			
	I	I .	<u> </u>	1	I	<u> </u>	<u>I</u>