Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комаров Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования дата подписания: 03.07.2025 07:40:16 Уникальный программый клюс.

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 - Ветеринария

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.07.03 Биологическая химия

Направленность (профиль) «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией «Ветеринарный фармацевт»»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
Бойко Т.В.

8 » 06 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан «18"» 06 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.ДВ.07.03 Биологическая химия

Специализация «Ветеринарная медицина"

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Продуктов питания и пищевой биотехнологии

Разработчик (и) РП:

д-р. мед. наук, профессор

канд. биол. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК, кандидат ветеринар наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

В.Е. Высокогорский

О.Н. Титтель

O.II. IVIIIOND

И.Г.Алексеева

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Лемчукова

Омск 2025

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. № 974;
- основная профессиональная образовательная программа высшего образования подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализация «Ветеринарная медицина».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебный, экспертно-контрольный, фармацевтический, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование системы теоретических, методологических знаний и практических навыков в области биологической химии для освоения профилирующих учебных дисциплин и для выполнения в будущем основных профессиональных задач в соответствии с квалификацией.

2.2 Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

KOMITOT	Спциини.							
	Компетенции, мировании которых ствована дисциплина	Код и наименование	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
код	наименование	индикатора достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
	1		2	3	4			
	Общепрофессиональные компетенции							
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД-2 _{ОПК-1} Анализирует результаты анамнестических, клинических, лабораторных и функциональных исследований, необходимых для определения биологического статуса животных	Знает биохимические критерии для определения биологического статуса животных	Умеет использоват ь знания биохимическ их показателей (критериев) для определения биологическо го статуса животных	Владеет навыками использования знаний биохимических показателей для определения биологического статуса животных			
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием	ИД-1 _{ОПК-4} Находит современное оборудование и использует профессиональную методологию для проведения	Знает возможности профессиональ ной методологии для проведения эксперименталь	Умеет применять современные технологии и методы биохимическ их	Владеет навыками использования профессиональной методологии для проведения биохимических исследований и			

современного	экспериментальны	ных	исследовани	интерпретации	ИХ
оборудования при	х исследований и	исследований и	й в	результатов	
разработке новых	интерпретации	интерпретации	профессиона		
технологий и	полученных	полученных	льной		
использовать	результатов	результатов	деятельност		
современную			И И		
профессиональную			интерпретир		
методологию для			овать		
проведения			полученные		
экспериментальных			результаты		
исследований и					
интерпретации их					
результатов					

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

				Уровни со	формированности ком	петенний		
				компетенция не	<u> </u>			
				сформирована	минимальный	средний	высокий	
					тормированности ком	I	1	1
				Не зачтено		Зачтено		1
					<u> </u>			-
				Компетенция в полной	1. Сформированности			
				мере не сформирована.	соответствует мини	•		
				Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,			*
14	Код индикатора	14	Показатель оценивания	умений и навыков	достаточно для реш	•		Формы и средства
Индекс и название	достижений	Индикаторы	– знания, умения,	недостаточно для решения	(профессиональных		OIMIX	контроля
компетенции	компетенции	компетенции	навыки (владения)	практических	2. Сформированнос	,	и в пепом	формирования компетенций
				(профессиональных) задач	соответствует требо	•	•	компетенции
				(,	знаний, умений, нав		•	
					достаточно для реш			
					практических (профе	ессиональных)	задач.	
					3. Сформированнос	ть компетенциі	и полностью	
					соответствует требо	ваниям. Имею	щихся	
					знаний, умений, нав	ыков и мотива	ции в полной	
					мере достаточно дл			
					практических (профе	ессиональных)	задач.	
	T	T =		терии оценивания	T			1
		Полнота знаний	Знает биохимические	Не знает биохимические	1. Поверхностно ори			
			показатели для	показатели для	биохимических пока			
			определения	определения биологического статуса	биологического стат 2. Свободно ориент	•		
			биологического статуса животного	животного	биохимических пока			
			животного	животного	биологического стат			
					3. В совершенстве з			
					биохимические пока			_
ОПК-1.2					биологического стат			Тестирование;
Анализирует		Наличие умений	Умеет использовать	Не умеет использовать	1.Поверхностно ос	•		собеседование;
результаты			знания биохимических	знания биохимических	знания биохимич	неских крит	ериев для	контрольная работа
анамнестических, клинических,			критериев для	критериев для	определения биолог	гического стату	са животных.	(для заочной формы обучения),
лабораторных и			определения	определения	2. Допускает малоз	значительные	неточности в	электронная
функциональных	ИД-2 _{ОПК-1}		биологического статуса	биологического статуса	использовании знан	ий биохимичес	ких	презентация/доклад
исследований,			животных	животных	показателей для о	пределения бі	иологического	(для студентов
необходимых для					статуса животных.			очной формы
определения					3. В совершен	•		обучения); отчеты
биологического					биохимических пока			по лабораторным
статуса животных		Homene	Вполост настине	Не вполостительного	биологического ста			работам; опрос
		Наличие навыков (владение	Владеет навыками	Не владеет навыками		навыками и		
		(владение опытом)	использования знаний биохимических	использования знаний биохимических	знаний биохимич определения биолог		ателей для	
		OTIDITUNI)	показателей	показателей для	2.Свободно владее			
			для определения	определения		навыками и еских показ		
			биологического статуса	биологического статуса	определения биолог			
			животных	животных	3. В совершенстве в			
					использования знан			

	T		1	T	1	,
					показателей для определения биологического	
					статуса животных.	
		Полнота знаний	Знает возможности профессиональной методологии с использованием современного биохимического оборудования для проведения исследований и интерпретации полученных результатов	Не знает возможности профессиональной методологии с использованием современного биохимического оборудования для проведения х исследований и интерпретации полученных результатов	Поверхностно ориентируется в технических возможностях профессиональной методологии с использованием современного биохимического оборудования. для проведения исследований и интерпретации полученных результатов Свободно ориентируется в технических возможностях профессиональной методологии с использованием современного биохимического оборудования. для проведения исследований и интерпретации полученных результатов В совершенстве знает технические возможности профессиональной методологии с использованием современного биохимического	
					оборудования. для проведения исследований и	
ОПК-4.1					интерпретации полученных результатов	Тестирование;
Находит современное оборудование и использует профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации полученных результатов	ИД-1 _{ОПК-4}	Наличие умений	Умеет применять современные технологии и методы биохимических исследований в профессиональной деятельности и интерпретировать полученные результаты	Не умеет применять современные технологии и методы биохимических исследований в профессиональной деятельности и интерпретировать полученные результаты	1.Испытывает затруднения при применении современных технологий и методов биохимических исследований в профессиональной деятельности и интерпретации полученных результатов. 2. Допускает малозначительные неточности при применении современных технологий и методов биохимических исследований в профессиональной деятельности и интерпретации полученных результатов. 3. Свободно справляется с применением современных технологий и методов биохимических исследований в профессиональной деятельности и интерпретацией полученных результатов.	собеседование; контрольная работа (для заочной формы обучения), электронная презентация/доклад (для студентов очной формы обучения); отчеты по лабораторным работам; опрос
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками использования профессиональной технологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	Не владеет навыками использования профессиональной технологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	1.Слабо владеет навыками использования профессиональной технологии для биохимических исследований и интерпретации их результатов. 2.Свободно владеет навыками использования профессиональной технологии для биохимических исследований и интерпретации их результатов. 3.В совершенстве владеет навыками использования—профессиональной технологии для биохимических исследований и интерпретации их результатов.	

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

				и, критериев и шкал 	Уровни сформирова			
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	нности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оиенка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительн о»	«удовлетворительно»	eqenia «xopodo»	Oqerika Korisia ilio	
				<i></i>	Характеристика сформир	ованности компетенции		Формици
Индекс и	Код		Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	Формы и средства
название	индикатора	Индикаторы	оценивания – знания,	мере не	компетенции	компетенции в целом	компетенции	контроля
компетенции	достижений	компетенции	умения, навыки	сформирована.	соответствует	соответствует	полностью	формирования
Компетенции	компетенции		(владения)	Имеющихся знаний,	минимальным	требованиям.	соответствует	компетенций
				умений и навыков	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.	компетенции
				недостаточно для	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,	
				решения практических	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и	
				(профессиональных)	целом достаточно для	достаточно для решения	мотивации в полной	
				задач	решения практических	стандартных	мере достаточно для	
				Задач	(профессиональных)	практических	решения сложных	
					задач	(профессиональных)	практических	
					Задач	задач	(профессиональных)	
						задач	задач	
				<u>І</u> Критерии оце	I Нивания		задач	
		Полнота	Знает биохимические	Не знает	Частично знает	Знает достаточно	Знает достаточно	
		знаний	показатели для	биохимические	биохимические	биохимические	биохимические	
		0.10.1711	определения	показатели для	показатели для	показатели для	показатели для	
			биологического	определения	определения	определения	определения	
			статуса животного	биологического статуса	биологического	биологического статуса	биологического	
				животного	статуса животного	животного	статуса животного	
						для решения	для решения	_
						стандартных задач	сложных	Тестирование;
ОПК-1.2						over Help weeks coller.	практических задач	собеседование;
Анализирует		Наличие	Умеет применять	Не умеет применять	Умеет находить знания	Умеет находить и	Умеет находить,	контрольная
результаты		умений	знания	знания биохимических	биохимических	обосновывать причинно-	обосновывать и	работа (для
анамнестических			биохимических	показателей	показателей	следственные связи для	прогнозировать	заочной формы
, клинических,			показателей	(критериев) для	(критериев) для	обоснования знания	возникновение	обучения),
лабораторных и	145 0		(критериев) для	определения	определения	биохимических	причинно-	электронная
функциональных	ИД-2 _{ОПК-1}		определения	биологического статуса	биологического	показателей (критериев)	следственных	презентация/док
исследований,			биологического	животного	статуса животного	для определения	связей для	лад (для
необходимых			статуса животного			биологического статуса	обоснования	студентов очной
для определения						животного	применения знания	формы
биологического						, wilderner o	биохимических	обучения);
статуса							показателей	отчеты по
животных							(критериев) для	лабораторным
							определения	работам; опрос
							биологического	
							статуса животного	
		Наличие	Имеет навыки	Не имеет навыков	Имеет поверхностные	Имеет навыки	В совершенстве	
		навыков	использования	использования знаний	навыки использования	использования знаний	владеет навыками	
		(владение	знаний	биохимических	знаний биохимических	биохимических	использования	
		опытом)	биохимических	показателей для	показателей для	показателей для	знаний	
		OTIDITOWI)	CHOVINIALCOMY	показателен для	показателен для	показателен для	SHAHIVI	

			показателей для	определения	определения	определения	биохимических	
			определения	биологического статуса	биологического	биологического статуса	показателей для	
			биологического	животных	статуса животных	животных	определения	
			статуса животных	7.0.2011.2.7	0.0.900 //0.2011.2//	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	биологического	
							статуса животных	
		Полнота	Знает	Не знает	Частично знает	Твердо знает	В совершенстве	
		знаний	биохимическую	биохимическую	биохимическую	биохимическую	знает	
			методологию для	методологию для	методологию для	методологию для	биохимическую	
			проведения	проведения	проведения	проведения	методологию для	
			экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	проведения	
			исследований и	исследований и	исследований и	исследований и	экспериментальных	
			интерпретации	интерпретации	интерпретации	интерпретации	исследований и	
			полученных	полученных	полученных	полученных результатов	интерпретации	
			результатов	результатов	результатов		полученных	
							результатов	
		Наличие	Умеет использовать	Не умеет использовать	Умеет использовать	Умеет обосновывать	Умеет обосновывать	Тестирование;
ОПК-4.1		умений	биохимическую	биохимическую	биохимическую	использование	и прогнозировать	собеседование;
Находит			методологию для	методологию для	методологию для	биохимической	возникновение	контрольная
современное			проведения	проведения	проведения	методологию для	причинно-	работа (для
оборудование и			экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	проведения	следственных	заочной формы
использует			исследований и	исследований и	исследований и	экспериментальных	связей с помощью	обучения),
профессиональн			интерпретации	интерпретации	интерпретации	исследований и	биохимической	электронная
ую методологию	ИД-1 _{ОПК-4}		полученных	полученных	полученных	интерпретации	методологию для	презентация/док
для проведения	11 011104		результатов	результатов	результатов	полученных результатов	проведения	лад (для
экспериментальн							экспериментальных	студентов очной
ых исследований							исследований и	формы
и интерпретации							интерпретации	обучения);
полученных							полученных	отчеты по
результатов		Homens	Ideacon upper upp	Не имеет навыков	Margar Reportures III II	Имеет навыки	результатов	лабораторным
		Наличие навыков	Имеет навыки		Имеет поверхностные	углубленного	В совершенстве	работам; опрос
		(владение	использования биохимической	использования биохимической	навыки использования биохимической	применения	владеет навыками применения	
		(владение опытом)				биохимической	современной	
		OHBHOM)	методологии для проведения	методологии для проведения	методологии для проведения	методологии для	биохимической	
			экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	проведения	методологии для	
			исследований и	исследований и	исследований и	экспериментальных	проведения	
			интерпретации	интерпретации	интерпретации	исследований и	экспериментальных	
			полученных	полученных	полученных	интерпретации	исследований и	
		1	результатов	результатов	результатов	полученных результатов	интерпретации	
			результатов	результатов	результатов	liony actition pecysionaton	полученных	
							результатов	
						1	pesymbiatob	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.07.01 Неорганическая и аналитическая химия	Знать и понимать основные химические законы, основы	Б1.О.21 Диагностика болезней животных	Б1.О.13 Физиология и этология животных
Б1.О.07.02 Органическая, физическая и коллоидная химия	органической и биоорганической химии, основы биологии и физиологии животного организма. Уметь самостоятельно выполнять лабораторные работы, делать	Б1.О.22 Внутренние незаразные болезни	Б1.О.10 Цитология, гистология и эмбриология
Б1.О.08 Физика биологических систем	выводы.	Б1.О.23 Общая и частная хирургия	Б1.О.15 Ветеринарная микробиология и микология
* 555 4000000 85	испинния первого года обучения пересооб	Б1.О.24 Акушерство и гинекология	

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета/экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального

взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 3,4 семестрах 2 курса очной формы обучения и на 2 курсе заочной формы обучения.

Продолжительность семестров: 18 4/6 и 19 недель очной формы обучения.

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е. или 216 часов.

		Трудоемкость, час				
		C	еместр, курс*			
Вид учебной работ	ы	очная ф	заочная форма			
		3 сем.	4 сем.	2 курс		
1. Аудиторные занятия, всего		54	36	18		
- лекции		18	12	6		
- практические занятия (включая семина	ары)	-	-	-		
- лабораторные работы		36	24	12		
2. Внеаудиторная академическая работа		54	72	194		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных					
работ:						
Выполнение и сдача электронной презента	ции и доклада	10	10			
Контрольная работа				20		
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог	росов программы	-	-	110		
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТЕ	36	48	24		
2.4 Самоподготовка к участию и участи	ие в контрольно-					
оценочных мероприятиях, проводимых	в рамках текущего	8	14	40		
контроля освоения дисциплины (за искли	очением учтённых в	0	14	40		
пп. 2.1 – 2.2):						
3. Получение зачета по итогам освоения	дисциплины	+	-	-		
3. Получение зачета с оценкой по итогам	освоения			4		
дисциплины		<u> </u>	+	4		
OFILIAS TRANSPORTE SHOULD BE IN	Часы	108	108	216		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3	3	6		

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Тр	удоем	кость ра видам у					ПО	z z	e X C
			Аудиторна			абота	BAPC		PC	9.0 10CT 0Й	й, н торі зде
	Howen is managed and				заня	ятия				уще аем учно ции	нци э ко
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		всего	лекпии	практические (всех форм)	лабораторные	консультации	BCero	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1	Очна	я форм	а обуч	ения	1	1	1		
1	Статическая биохимия. 1. Значение биохимии для ветеринарии 2. Белки, их строение, свойства и функции	30	22	4	-	18		8	20	Тестирование	ОПК-1.2 ОПК-4.1
2	Ферменты	36	14	4	-	10		22		Тестирование	
3	Биологическое окисление. Обмен веществ и энергии.	26	4	4	-	-		22		Тестирование	
4	Метаболизм углеводов, липидов и белков	64	34	10	-	24		30		Тестирование	
5	Нуклеиновые кислоты и биосинтез белка	26	6	4	-	2		20		Тестирование	
6	Биологически активные вещества	34	10	4	-	6		24		Тестирование	
	Промежуточная аттестация	×	×	×	×	×		×	×	Зачет с оценкой	
	Итого по дисциплине	216	90	30	×	60		126	20		
	Статическая биохимия.	28	3	ная фор	ма обу	чения 3		25	20	Тестирование	
1	1. Значение биохимии для ветеринарии 2. Белки, их строение, свойства и функции	20	ŭ			Ü				Контрольная работа	ОПК-1.2 ОПК-4.1
2	Ферменты	36	4	2		2		32		Тестирование Контрольная работа	
3	Биологическое окисление. Обмен веществ и энергии.	26	2	2				24		Тестирование Контрольная работа	
4	Метаболизм углеводов, липидов и белков	64	6	1		5		58		Тестирование Контрольная работа	
5	Нуклеиновые кислоты и биосинтез белка	26	1			1		25		Тестирование Контрольная работа	
6	Биологически активные вещества	32	2	1		1		30		Тестирование Контрольная работа	
	Промежуточная аттестация	4		×	×	×		×	×	Зачет с оценкой	
	Итого по дисциплине	216	18	6	×	12		194	20		

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины (3 семестр (очное), 2 курс (заочное))

		· · · · · ·	Трудоем	икость по	
N	Įο			ту, час.	_
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
		Тема: Биохимия и её задачи	2		
1		Биохимия, её предмет и задачи. Значение биохимии для ветеринарии. Белки и их функции. Уровни структурной организации белков.			
1	2	Тема: Физико-химические свойства и классификация белков 1.Электро-химические свойства белков. 2. Коллоидные свойства белков. 3. Денатурация и осаждение белков. 4. Классификация белков.	2		
2	3	Тема: Ферменты: строение и свойства 1. Понятие о ферментах. 2. Строение и свойства ферментов. 3.Коферменты и кофакторы. Витаминные коферменты. 4. Особенности ферментативного катализа. 3ависимость скорости реакции от температуры, рН, концентрации фермента и субстрата.	2	1	Лекция визуализация Лекция-беседа
	4	Тема: Ферменты: строение и свойства 1. Механизм действия ферментов. 6. Активаторы и ингибиторы ферментов. 5. Классификация и номенклатура ферментов. 7. Изоферменты.	2	1	Лекция визуализация Лекция-беседа
3	5	Тема: Обмен веществ и энергии 1) Обмен веществ и метаболизм. 2) Этапы обмена веществ. Общие и специфические пути обмена. 3) Общий путь катаболизма – цикл трикарбоновых кислот.	2	1	Лекция визуализация Лекция-беседа
	6	 Тема: Биологическое окисление 4) Современные представления о биологическом окислении. Виды биологического окисления. 5). Компоненты дыхательной цепи. 6). Механизм окислительного фосфорилирования 	2	1	Лекция визуализация Лекция-беседа
4	7-8	Тема: Обмен углеводов 1) Углеводы и их классификация. 2) Биологическая роль углеводов. 3) Превращения углеводов в органах пищеварительной системы. 4) Особенности превращения углеводов в пищеварительной системе жвачных животных. 5) Синтез и распад гликогена. 6) Анаэробное окисление углеводов. 7) Гексозодифосфатный путь углеводов, 8) Гексозомонофосфатный путь (пентозный цикл). 9) Глюконеогенез. 10) Регуляция углеводного обмена.	4		Лекция визуализация Лекция-беседа
4	9	 Тема: Обмен липидов Классификация липидов и их биологическая роль. Превращение липидов в органах пищеварения. Транспорт липидов в крови 	2		
		Общая трудоемкость лекционного курса	18	4	Х
		Всего лекций по дисциплине: час.	Из ни		ивной форме: час.
		- очная форма обучения 18		- очная фо	рма обучения 12

- заочная форма обучения	1 4	- заочная форма обучения	4
Примечания:			

Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины (4 семестр (очное), 2 курс (заочное))

١	1 0			икость по пу, час.		
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяем интерактивы формы обуч	ные
1	2	3	4	5	6	
	1	Тема: Обмен липидов Окисление глицерина в тканях. Окисление жирных кислот в тканях. Синтез жирных кислот. Роль холестерола и фосфолипидов.	2			
4	2	 Тема: Обмен белков 1). Роль белков в корме животных 2) Превращение белков в органах пищеварен животных с однокамерным и многокамерн желудком. 3) Обмен аминокислот в тканях. 4) Образование мочевины, мочевой кислоты креатинина. 	ыМ	1	Лекция визуализац Лекция-бе	ция седа
	3	Тема: Нуклеиновые кислоты и их функции 1). Азотистые основания и нуклеотиды. 2) Строение и функции ДНК. 3) Виды и функции РНК.	2			
5	4	Тема: Матричные биосинтезы 1) Генетический код. Виды передачи генетическинформации. 2) Репликация и её этапы. 3) Транскрипция: особенности и этапы. 4) Этапы трансляции.	2			
	5	Тема: Гормоны – как сигнальные молекулы 1) Гормоны и их классификация. 2) Гормоны центральных желёз эндокринной секреции. 3) Гормоны щитовидной и паращитовидной желез 4) Гормоны поджелудочной железы. 5) Гормоны надпочечников и половых желёз.	2			
6	6	Тема: Витамины 1) Понятие о витаминах. Отличительные признавитаминов. 2) Роль витаминов в обмене веществ. 3) Авитаминозы, гиповитаминозы, гипервитаминоз Причины гиповитаминозов. 4) Жирорастворимые витамины. 5) Водорастворимые витамины.		1	Лекция визуализац Лекция-бес	
		Общая трудоемкость лекционного кур		2	Х	
		Всего лекций по дисциплине: час.	Из ни		ивной форме:	час.
		- очная форма обучения 12			рма обучения	4
	- заочная форма обучения 2 - заочная форма обучен				рма обучения	2

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;

⁻ материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

⁻ обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

4.3 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины (3 семестр (очное), 2 курс (заочное))

				Tova	COMMODE	Cngo		
	Nº	1			оемкость Р, час	Связі ВАР		H ble
раздела	Л3*	*Ш	Тема лабораторной работы	очн ая фор ма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1	Основы техники безопасности работы в химической лаборатории. Правила оформления протокола по лабораторным работам. Правила работы с автоматическими пипетками	2	1	+		
	2	2	Аминокислоты - структурные единицы аминокислот. Качественные реакции на аминокислоты	2	1	+		Работа в малых группах
	3	3	Физико-химические свойства белков. Осаждение белков при кипячении	2		+		Работа в малых группах
1	4	4	Денатурация белков. Осаждение белка концентрированными минеральными кислотами, солями тяжелых металлов	2		+		Работа в малых группах
	5	5	Фракционирование белков. Выделение альбуминов и глобулинов из белка куриного яйца	2	1	+		Работа в малых группах
	6	6	Пробы коллоидоустойчивости. Проба Вельтмана	2		+		Работа в малых группах
	7	7	Принципы количественного определения белков. Правила работы с фотоколориметром.	2		+		Работа в малых группах
	8	8	Фотометрическое определение белка сыворотки крови. Нефелометрия	2		+		Работа в малых группах
	9	9	Электрофорез и хроматография белков.	2		+		Работа в малых группах
2	10	10	Строение и свойства ферментов. Сравнительное действие неорганических катализаторов и ферментов.	2		+		Работа в малых группах
	11	11	Свойства ферментов. Влияние рН на действие ферментов Термолабильность ферментов	2	1	+		Работа в малых группах
	12	12	Специфичность действия ферментов	2	1	+		Работа в малых группах
	13	13	Активирование и торможение действия фермента амилазы	2		+		Работа в малых группах
	14	14	Принципы количественного определения активности ферментов. Количественное определение активности АлАТ в сыворотке крови	2		+		Работа в малых группах
	15	15	Качественные реакции на углеводы (моносахариды, дисахариды и полисахариды)	2		+		Работа в малых группах
	16	16	Количественное определение глюкозы	2	1	+		Работа в малых группах
4	17	17	Анализ пищеварительных соков на присутствие в них ферментов, действующих на олиго- и полисахариды	2	1	+		Работа в малых группах
	18	18	Качественные реакции мочи при патологии углеводного обмена	2	1	+		Работа в малых группах
Итого	э ЛР		Общая трудоемкость ЛР	36		Из них	в инте	рактивной форме: 34

					час		
* в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс							
(с указанием даты последнего обращения)							

Примечания

Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины (4 семестр (очное), 2 курс (заочное))

Nº					кость ЛР, ас	Связь с	Связь с ВАРС	
раздела	Л3*	лР*	Тема лабораторной работы	очная / очно- заочная форма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1	Растворение и эмульгирование жиров	2	1	+		Работа в малых группах
	2	2	Качественные реакции на желчные кислоты	2		+		Работа в малых группах
	3	3	Качественное открытие действия липазы и фосфолипазы	2		+		Работа в малых группах
4	4	4	Определение активности панкреатической липазы	2		+		Работа в малых группах
4	5	5	Определение общего холестерина в сыворотке крови по методу Илька	2		+		Работа в малых группах
	6	6	Качественный и количественный анализ желудочного сока	2	1	+		Работа в малых группах
	7	7	Патологические компоненты желудочного сока и их обнаружение	2		+		Работа в малых группах
	8	8	Определение креатинина в сыворотке крови по реакции-Яффе	2		+		Работа в малых группах
5	9	9	Гидролиз нуклеопротеинов дрожжей. Полимеразная цепная реакция (ПЦР). Схема ПЦР	2	1	+		Работа в малых группах
	10	10	Качественные реакции на гормоны	2		+		Работа в малых группах
6	11	11	Качественные реакции на жирорастворимые витамины (витамины А, Д, Е)	2		+		Работа в малых группах
	12	12	Количественное определение аскорбиновой кислоты в корме	2	1	+		Работа в малых группах
		в интера	ктивной форме:					

^{*} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

Примечания:

4.5 Консультации.

Консультации являются одной из форм руководства работой студентов и оказания им помощи в изучении учебного материала. Они проводятся регулярно в процессе всего периода обучения.

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

⁻ материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6;

⁻ обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

^{, -} материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6;

⁻ обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

5.1.1 Выполнение и сдача электронной презентации / доклада

5.1.1.1 Место электронной презентации/доклада в структуре учебной дисциплины

Разделы учебной дисциплины, усвоение которых обучающимися сопровождается или завершается подготовкой электронной презентации:

Nº	Наименование раздела
6	Биологически активные вещества

5.1.1.2 Перечень примерных тем для электронной презентации / доклада

- 1. Особенность превращения полисахаридов кормов в пищеварительном тракте жвачных животных
- 2. Переваривание протеина жвачными животными
- 3. Особенности пищеварения у моногастричных и полигастричных животных
- 4. Свободные радикалы и свободно-радикальное окисление
- 5. Роль свободно-радикального окисления в патологии и антиоксиданты
- 6. Минеральные элементы и их биологическая роль
- 7. Биологическая роль макроэлементов
- 8. Биологическая роль микроэлементов
- 9. Значение добавок хелатированных минералов в корме животных
- 10. Сравнительная характеристика превращения углеводов в пищеварительном тракте полигастричных и моногастричных животных

Тема электронной презентации/доклада выбирается обучающимся из предложенного преподавателем списка. Презентация и доклад подготавливается обучающимся индивидуально на основе самостоятельной проработки рекомендованной преподавателем и самостоятельно подобранной основной и дополнительной учебной литературы по теме электронной презентации/доклада. Доклад представляется в виде электронной презентации.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над электронной презентацией/докладом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки презентации/доклада, критерии оценки содержания презентации/доклада, критерии оценки оформления презентации/ доклада, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания презентации/доклада:
 - степень раскрытия темы;
 - самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
 - глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
 - качество анализа объекта и предмета исследования;
 - проработка литературы при написании презентации/доклада.
- 2 Критерии оценки оформления презентации/доклада:
 - логика и стиль изложения;
 - структура и содержание введения и заключения;
 - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
 - качество ссылок;
 - качество списка литературы;
 - общий уровень грамотности изложения;
 - качество создания слайдов.
- 3. Критерии оценки качества подготовки презентации/доклада:
 - способность работать самостоятельно:
 - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения презентации/доклада, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении презентации/доклада, находить оптимальные способы их решения;
 - дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки презентации/доклада;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии:
- способность и умение публичного выступления с докладом в форме электронной презентации;
- способность грамотно отвечать на вопросы;

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

- оценка «зачтено» по презентации/докладу присваивается за раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «не зачтено» по презентации/докладу присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

5.1.1.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации/ доклада

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации/ доклада см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения электронной презентации/ доклада учебной, учебнометодической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

5.1.1.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.2 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

– Вариант контрольной работы должен соответствовать последней цифре шифра (номер зачетной книжки студента).

Задания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Биологическая химия»

Вариант 1

- 1. Аминокислоты, их структура и классификация.
- 2. Классификация белков.
- 3. Свойства ферментов.
- 4. Виды биологического окисления.
- 5. Синтез жиров в организме.
- 6. Особая роль в обмене отдельных аминокислот.
- 7. Роль витаминов в образовании ферментов.
- 8. Регуляция углеводного обмена.

Вариант 2

- 1. Уровни структурной организации белков.
- 2. Классификация простых белков. Протамины и гистоны.
- 3. Электрохимические свойства белков.
- 3. Коферменты, кофакторы, апоферменты. Строение кофермента лактатдегидрогеназы.
- 4. Общий путь катаболизма. Цикл трикарбоновых кислот.
- 5. Углеводы и их классификация.
- 6. Роль желчи в переваривании жиров.
- 7. Переваривание белков в тонком кишечнике.
- 8. ДНК, строение и биологическая роль

Вариант 3

- 1. Первичная структура белков.
- 2. Коллоидные свойства белков.
- 3. Альбумины и глобулины.
- 4. Ферменты, их химическая природа.
- 5. Компоненты электронтранспортной цепи.
- 6. Гниение аминокислот в толстом кишечнике.
- 7. Роль клетчатки в пищеварении моногастричных и полигастричных животных.
- 8. РНК, строение и биологическая роль.

Вариант 4.

- 1. Вторичная структура белков.
- 2. Растворимость и денатурация белков.
- 3. Проламины, глютелины.
- 4. Механизм действия ферментов.
- 5. Первичные акцепторы водорода.
- 6. Анаэробное окисление углеводов.
- 7. Трансаминирование.
- 8. Репликация.

Вариант 5

- 1. Третичная структура белков.
- 2. Методы, основанные на физико-химических свойствах (электрофорез, хроматография).
- 3. Нуклеопротеины.
- 4. Виды ингибирования ферментов.
- 5. Электрон-транспортная цепь.
- 6. Гексозодифосфатный путь окисления углеводов.
- 7. Окисление глицерина.
- 8. Витамины. Отличительные признаки, Причины гиповитаминозов.

Вариант 6

- 1. Нуклеиновые кислоты, нуклеотиды, азотистые основания.
- 2. Классификация ферментов. Характеристика ферментов класса трансфераз. Реакция трансаминирования.
- 3. Механизм окислительного фосфорилирования.
- 4. Пентозный цикл окисления углеводов.
- 5. Окисление высших жирных кислот.
- 6. Конечные азотистые продукты белкового обмена.
- 7. Жирорастворимые витамины.
- 8. Гормоны гипоталамуса.

Вариант 7

- 1. Биосинтез РНК-транскрипция.
- 2. Класс гидролаз, подклассы. Примеры реакций.
- 3. Глюконеогенез. Необратимые реакции.
- 4. Превращение липидов в желудочно-кишечном тракте.
- 5. Роль глутаминовой кислоты в обмене веществ.
- 6. Роль метаболитов ЦТК в синтезе аминокислот. Написать уравнения реакции.
- 7. Биологическая роль и механизм действия витаминов B₂, B₃ в обмене веществ.
- 8. Гормоны гипофиза.

Вариант 8

- 1. Генетический код и его свойства.
- 2. Изоферменты. Номенклатура ферментов.
- 3. Типы процессов биологического окисления.
- 4. Переваривание белков у жвачных животных.
- 5. Синтез и распад гликогена.
- 6. Образование кетоновых тел. Причины кетоацидоза.
- 7. Гормоны щитовидной железы.
- 8. Биологическая роль и механизм действия витаминов В₁, В₆ в обмене веществ.

Вариант 9

- 1. Биосинтез белка трансляция. Этапы трансляции.
- 2. Стадии ферментативной реакции. Молекулярные эффекты действия ферментов.
- 3. Оксиредуктазы. Подклассы. Примеры реакций.
- 4. Роль цитохромов, цитохромоксидазы в биологическом окислении.
- 5. Субстратное и окислительное фосфорилирование.
- 6. Образование углекислого газа. Пример субстратного фосфорилирования.
- 7. Гормоны поджелудочной железы.
- 8. Биологическая роль и механизм действия витаминов В9, В12 в обмене веществ

Вариант 10

- 1. Понятие об обмене веществ. Этапы обмена веществ. Метаболизм.
- 2. Стадии ферментативной реакции. Молекулярные эффекты действия ферментов.
- 3. Стадии аэробного (тканевого) окисления в животном организме.
- 4. Пути обезвреживания аммиака в организме.
- 5. Особенности переваривания углеводов в желудочно-кишечном тракте моногастричных и полигастричных животных.
 - 6. Пищевая и биологическая роль белков кормов жвачных животных.
 - 7. Витаминоподобные соединения и антивитамины.
 - 8. Половые гормоны и их роль в обмене веществ.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

– оценка «зачтено» по контрольной работе присваивается за раскрытие темы, качественное оформление работы;

 оценка «не зачтено» по работе выставляется, если обучающийся не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, несамостоятельность изложения материала.

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость,	Форма текущего контроля по теме
дисциплины		час	- r
1	2	3	4
	Очная форма обучения		
	Не предусмотрено Заочная форма обучения		
	Биохимия, её предмет и задачи. Значение биохимии		Вопросы контрольной
1	для ветеринарии	6	работы;
	Белки, их строение и функции / аминокислоты –		собеседование;
1	структурные единицы белков; классификация	6	тестирование
	аминокислот; функции белков		
1	Физико-химические свойства белков / Электро-химические свойства белков; коллоидные свойства	6	
'	белков; денатурация и осаждение белков	0	
	Ферменты / кофакторы и коферменты; витаминные		
	коферменты; классификация и номенклатура		
	ферментов; механизм действия ферментов;		
	особенности ферментативного катализа;	40	
2	зависимость скорости реакции от температуры, рН, концентрации фермента и субстрата; активаторы и	10	
	ингибиторы ферментов; способы регуляции		
	активности ферментов; изоферменты; основы		
	энзимодиагностики и энзимотерапии		
	Обмен веществ и энергии в организме / общий путь		
3	катаболизма – цикл трикарбоновых кислот;	6	
	особенность метаболизма у моногастричных и поли-		
	гастричных животных Биологическое окисление. Окислительное		
	фосфорилирование / современные представления о		
	биологическом окислении; компоненты дыхательной	40	
3	цепи; функционирование дыхательной цепи;	10	
	механизм субстратного и окислительного		
	фосфорилирования		
	Свободнорадикальное окисление / свободные радикалы в биологических процессах; активные		
3	формы кислорода; антиокислительная система;	6	
	классификация природных антиоксидантов.	o a	
	Антиоксиданты в корме животных.		
	Углеводы и их обмен / углеводы животного		
	организма, превращения углеводов в органах		
	пищеварительной системы моногастричных и поли-		
4	гастричных животных; синтез и распад гликогена; анаэробное окисление углеводов; аэробное	10	
	окисление углеводов (гексозодифосфатный путь);		
	гексозомонофосфатный путь (пентозный цикл);		
	глюконеогенез; регуляция углеводного обмена;		
	Липиды и их обмен /превращение липидов в органах		
4	пищеварения; ресинтез жира в стенке кишечника;	10	
-	транспорт липидов в крови; окисление липидов в тканях; синтез жирных кислот; образование	10	
	кетоновых тел; нарушения липидного обмена		
	Обмен белков /роль белков корма моногастричных и		
	поли-гастричных животных; гниение белков и		
4	аминокислот; механизм обезвреживания продуктов	10	
	гниения; превращение аминокислот в тканях;		
	образование конечных продуктов азотистого обмена Нуклеиновые кислоты и биосинтез белка /		
	азотистые основания и нуклеотиды; строение и		
_	функции ДНК; виды и функции РНК; генетический	10	
5	код; виды передачи генетической информации;	10	
	репликация и её этапы; транскрипция: особенности		
6	и этапы; этапы трансляции	10	
6	Гормоны – как сигнальные молекулы / механизм	10	

6

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальную отметку обучающийся получает, если: обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую тему; дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов; правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания обучающимся данного материала.

Четвёрку получает обучающийся, если: неполно (не менее 70 % от полного), но правильно изложено задание; при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя; дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов; может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры; правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания обучающимся данного материала.

Тройку обучающийся получает, если: неполно (не менее 50 % от полного), но правильно изложено задание; при изложении допущена 1 существенная ошибка; знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировки понятий; излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно; затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

Двойку обучающийся получает, если: неполно (менее 50 % от полного) изложено задание; при изложении были допущены существенные ошибки.

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучени	я	
Лабораторные работы	Ответы на контрольные вопросы в лабораторной тетради, конспект лабораторного занятия	Методические указания к лабораторным занятиям	Изучение хода лабораторной работы, составление конспекта, оформление отчета по лабораторной работе	84
	3	аочная форма обучен	я	
Лабораторные работы	Ответы на контрольные вопросы в лабораторной тетради, конспект лабораторного занятия	Методические указания к лабораторным занятиям	Изучение хода лабораторной работы, составление конспекта, оформление отчета по лабораторной работе	24

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельно изученного материала смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками лабораторных исследований.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал на основе самостоятельно изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется выполнять лабораторные работы.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час			
1	2	3	4			
	Очная форма обучения					
Опрос	Фронтальный	Все темы дисциплины	10			
Тест	Фронтальный	Все темы дисциплины	12			
Заочная форма обучения						
Тест	Фронтальный	Все темы дисциплины	40			

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения							
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:							
Действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации							
обучающихся по программам высше	его образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и						
среднего профессионального образ	среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
6	5.2. Основные характеристики						
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы						
Форма промежуточной	Дифференцированный зачет (4 семестр – для обучающихся по						
аттестации -	очной форме); (2 курс – для обучающихся по заочной форме)						
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта						
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),						
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины						
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра (курса)						
	1)студент выполнил все виды учебной работы (включая						
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,						
студентом зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;						
	2) прошёл заключительное тестирование						
Процедура получения зачёта -							
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной						
определяющие процедуры	дисциплине (см. – Приложение 9)						
оценивания знаний, умений,	Anothinatine (oin: — riphino/chine 3)						
навыков							

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.О.ДВ.07.03 Биологическая химия в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры продуктов пита	ния и пищевой
биотехнологии; протокол № 8 от 18.03.2025.	
Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент С.А. Коновалов	В
out regregation, north force rays Assert	
б) На заседании методической комиссии по направлению 36 05 01 Ветеринария.	
протокол № 8 от 22 .04.2025.	
Председатель МКС – канд. ветеринар. наук, доцент И.Г. Алек	сеева
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:	
по профилю ОПОП:	
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагоги	ического
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(nay moneyarorn rection) coodage risk no inportation ground in the	
Заведующий кафедрой биохимии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ	
Congress of the first of the fi	
д-р биол. наук, доцент В.В. Корнякова	
Add the said of th	
MARIN LANDA DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED	
13. 11. (2021 - 1)	
05 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
Homnes Kopparote D. D.	
Подпись Корнакова В. В. Начаньник Управления калоопой	
заверяю нолития и привисто рассичения	
Superior Household in the property seems	

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.07.03 Биологическая химия

Б1.О.07.03 Биологическая химия				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
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.— Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Биохимия: учебное пособие / В. Е. Высокогорский, Т. Д. Воронова, О. Н. Лазарева [и др.]. — Омск: Омский ГАУ, 2016 — Часть 1 — 2016. — 119 с. — ISBN 978-5-89764-579-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159627. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Высокогорский, В. Е. Биохимия: учебное пособие / В. Е. Высокогорский, Т. Д. Воронова, О. Н. Лазарева. — Омск: Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2015. — 157 с. — ISBN 978-5-89764-511-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90740. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Конопатов, Ю. В. Биохимия животных : учебное пособие / Ю. В. Конопатов, С. В. Васильева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1823-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211931. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Зайцев С. Ю. Биохимия животных: фундаментальные и клинические аспекты: учебник / С. Ю. Зайцев СПб.: Лань, 2005 384 с.	НСХБ			
Комов В.П. Биохимия : учебник М.: Дрофа, 2004 638 с.	НСХБ			
Джафаров, М. Х. Стероиды. Строение, получение, свойства и биологическое значение, применение в медицине и ветеринарии : учебное пособие / М. Х. Джафаров, С. Ю. Зайцев, В. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0869-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210239. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Рогожин, В. В. Практикум по биохимии : учебное пособие / В. В. Рогожин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-1586-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211406. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Высокогорский, В. Е. Практикум по биохимии: учебное пособие / В. Е. Высокогорский, О. Н. Титтель, Ю. А. Подольникова. — Омск: Омский ГАУ, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-907687-54-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388223 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Глухова, А. И. Биохимия с упражнениями и задачами : учебник / под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 384 с ISBN 978-5-9704-5008-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450086.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru			
Биохимия. – Москва : Академкнига, 1936. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0320-9725. – Текст : электронный. – URL: https://lib.rucont.ru/efd/493043/info.	РУКОНТ			

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,							
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями							
(электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы							
0	Наименование	Доступ					
	ечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com					
·	ечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/					
	ечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru					
	ечная система «Руконт»	https://lib.rucont.ru					
Универсальная база		https://eivis.ru/					
Справочная Правова	я Система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru					
	2. Электронные сетевые ресурсы открытого дос	_					
	ональные базы данных, массовые открытые онл						
Профессиональные (• •	https://do.omgau.ru					
Словари и энциклопе		http://dic.academic.ru/					
Сайт журнала «Вопро		http://voprosy-pitaniya.ru/					
3. Электронные уче	бные и учебно-методические ресурсы, подготовл	енные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ					
Высокогорский В.Е. Воронова Т.Д. Лазарева О.Н.	Биохимия: учебное пособие / В. Е. Высокогорский, Т. Д. Воронова, О. Н. Лазарева. — Омск: Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2015. — 157 с. — ISBN 978-5-89764-511-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90740. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Высокогорский В.Е. Воронова Т.Д. Лазарева О.Н.	Биохимия: учебное пособие / В. Е. Высокогорский, Т. Д. Воронова, О. Н. Лазарева [и др.]. — Омск: Омский ГАУ, 2016 — Часть 1 — 2016. — 119 с. — ISBN 978-5-89764-579-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159627. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Высокогорский В. Е. Титтель О. Н. Подольникова Ю. А.	Практикум по биохимии: учебное пособие / В. Е. Высокогорский, О. Н. Титтель, Ю. А. Подольникова. — Омск: Омский ГАУ, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-907687-54-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388223 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература				
Автор	Доступ			
Биохимия: учебное по Лазарева [и др.]. — Омо ISBN 978-5-89764-579-библиотечная система. доступа: для авториз. по	http://e.lanbook.com			
Биохимия: учебное по Лазарева. — Омск: Омс 978-5-89764-511-4. — Те система. — URL: https авториз. пользователей	http://e.lanbook.com			
Практикум по биохими Титтель, Ю. А. Подольн 978-5-907687-54-7. — Те система. — URL: https: авториз. пользователей	http://e.lanbook.com			
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи				
Автор(ы)	Наименование	Доступ		
Высокогорский В.Е. Лазарева О.Н.	Методические указания по освоению дисциплины «Биологическая химия»	ИОС ОмГАУ Moodle		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины					
Наименование программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт				
Пакет офисных программ	Лекции				
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса					
Наименование справочной системы		Доступ			
«Консультант+»		Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru			
3. Специализированные помещения и оборудование,					
используемые в рамках информатизации учебного процесса					
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Самостоятельная работа студента			
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)					
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа студента			

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук); стационарный экран.		
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная.		
индивидуальных консультаций, текущего	Лабораторное оборудование: Баня водяная, весы ВТЛК-		
контроля и промежуточной аттестации.	500, сушильный шкаф, электроколориметр, плитка электрическая ЭПТ1-1/22 1 кВт, плитка электрическая однокомфорочная, весы аналитические, водяная баня, бюретки, пипетки, химические стаканчики, мерные колбы, колбы конические, резиновые пробки, воронки, стеклянные палочки, щипцы, термометр, мерные цилиндры, шкаф вытяжной. Учебные объекты, необходимые для реализации рабочей программы: биологический материал (молоко, яичный белок, сыворотка крови, моча, корм). Реактивы: дистиллированная вода, раствор едкого натра, фенолфталеин, формалин нейтрализованный, раствор соляной кислоты, йод, тиосульфат натрия, крахмал, щавелевая кислота, хлорид натрия, 2,6-дихлорфенолиндофенол, пероксид водорода. биуретовый реактив, индигокармин, перманганат калия, метиленовый синий.		

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции, лабораторные работы, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, дифференцированный зачёт.

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекции-беседы, лекции-визуализация и традиционных. На лабораторных занятиях – выполняют лабораторные работы.

В ходе изучения дисциплины обучающимся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (выполнение контрольной работы для студентов заочной формы обучения, подготовка презентации/доклада для студентов очной формы обучения), самостоятельное изучение тем, самоподготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольно-оценочным мероприятиям.

В процессе изучения каждой из тем проводится текущий контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде опроса, тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме дифференцированного зачета.

Учитывая значимость дисциплины «Биологическая химия» к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Специфика дисциплины «Биологическая химия» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о биологической химии при изучении других учебных дисциплин, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые обучающиеся уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной «Биологическая химия».

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе с обучающимися предполагаются следующие формы проведения лекций: *Лекция-беседа.* Является одной из форм интерактивного обучения и предполагает частую обратную связь преподавателя с аудиторией. Для стимулирования активности обучающихся в процессе изложения нового материала преподаватель задает студентам вопросы, предлагает самим

привести примеры или подобрать аргументы в подтверждение какого-то тезиса. Внутри лекции может быть дискуссия.

Лекция-визуализация представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (**видео-лекция**). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (натуральных объектов — людей в их действиях и поступках, в общении и в разговоре; минералов, реактивов, деталей машин; картин, рисунков, фотографий, слайдов; символических, в виде схем, таблиц, графов, графиков).

По дисциплине Биологическая химия рабочей программой предусмотрены лабораторные занятия. По характеру выполняемых студентами заданий лабораторные занятия являются ознакомительными, проводимыми с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала.

Лабораторное занятие состоит из следующих элементов: вводная часть, основная и заключительная.

Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы и включает в себя: формулировку темы, цели занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов; изложение теоретических основ работы; объяснение методов (способов, приемов) выполнения заданий; характеристику требований к результату работы; инструктаж по технике безопасности при работе с реактивами; проверку готовности студентов к выполнению задания; указания по самоконтролю результатов выполнения заданий студентами.

Основная часть включает процесс выполнения лабораторной работы и оформление отчета. Она может сопровождаться дополнительными разъяснениями по ходу работы, устранением трудностей при ее выполнении, текущим контролем и оценкой результатов отдельных студентов, ответами на вопросы студентов. Отчет по лабораторной работе должен содержать: цель работы, исходные данные, ход выполнения работы, результаты выполнения лабораторной работы, выводы по результатам выполнения лабораторной работы.

Заключительная часть лабораторного занятия содержит: подведение общих итогов занятия, оценку результатов работы отдельных студентов, ответы на вопросы студентов, выдачу рекомендаций по устранению пробелов в системе знаний и умений студентов, по улучшению результатов работы.

5. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Участие обучающегося в процедуре получения дифференцированного зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины. Основными условиями получения обучающимся дифференцированного зачёта являются: выполнение всех видов учебной работы (включая самостоятельную) в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; прохождение заключительного тестирования.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

приложение 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			