

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович
Должность: И.о. директора института зоотехники и биологии
Дата подписания: 15.07.2023 16:13:50
Уникальный программный ключ:
5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института зоотехники и
биологии Юлдашбаев Ю.А.

“04” био 07 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.07 Биологическая химия»

для подготовки бакалавров

Направление: 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2022 г.

Курс 2, 3

Семестр 4, 5

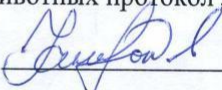
В рабочую программу вносятся следующие изменения (2022 год начала подготовки):

- 1) П.1. Цель освоения дисциплины. Добавлено: «Способен работать с большим объемом данных и быстро осваивать новые производственные технологии; имеющего опыт работы с цифровыми технологиями и инструментами не только индивидуально, но и коллективно на базе различных сетевых платформ.»;
- 2) Таблица 1. Добавлено:
 - в ОПК-1.1, ОПК-4.1 «в том числе с применением современных цифровых инструментов (Kahoot);
 - в ОПК-1.2, ОПК-4.2 « в том числе посредством электронных ресурсов, официальных сайтов»;
 - в ОПК-1.3, ОПК-4.3 «навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Mentimeter, Zoom»;
- 3) Таблица 4. Добавлено:
 - во все лекции цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook»;
 - во все практические работы цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)»;
 - во все практические работы программные продукты «Excel, Word».

Разработчики: Саковцева Т.В., доцент, к.б.н., Савчук С.В., доцент, к.б.н.

«30» 06 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры физиологии, этологии и биохимии животных протокол № 9 от «30» 06 2022 г.

Заведующий кафедрой  (Ксенофонтов Д.А.)

Заведующий выпускающей кафедрой морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы  «30» 06 2022 г.

(Семак А.Э.)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Биологическая химия» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к определению биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения; способность 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. Способен работать с большим объемом данных и быстро осваивать новые производственные технологии; имеющего опыт работы с цифровыми технологиями и инструментами не только индивидуально, но и коллективно на базе различных сетевых платформ.

Таблица 1
Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
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.	ОПК-1.1	Знать технику безопасности; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса, отбор образцов материала для проведения лабораторного биохимического и физического исследований, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Kahoot).		
				ОПК-1.2	Уметь проводить лабораторные и	

					функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных, качества продукции животноводства и растениеводства, в том числе посредством электронных ресурсов, официальных сайтов.	
	ОПК-1.3				Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению лабораторного определения биохимических и физических показателей биологических материалов и продуктов питания; навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Mentimeter, Zoom.	

2	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.	ОПК-4.1	Знать строение и функционирование живых объектов на всех уровнях организации, от клеточного до организменного; физиологобиохимические процессы, происходящие в клетках, тканях, органах и организме в целом в процессе жизнедеятельности, а также в сырье животного происхождения. Знать технические возможности современного профессионального оборудования для определения морфо-физиологических и биохимических характеристик биологических объектов; реакцию тканей и органов на токсины природного и химического происхождения, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Kahoot).	
			ОПК-4.2	Уметь применять современные технологии и методы биохимических исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты традиционными и современными математическими методами, в том числе посредством	

				электронных ресурсов, официальных сайтов.	
		ОПК-4.3			Владеть методами решения задач в профессиональной деятельности, навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении биохимических и токсикологических исследований и разработке новых технологий; методами математической статистики при обработке результатов деятельности в профессиональной сфере; навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Mentimeter, Zoom.

Таблица 4

Содержание лекций/ практического практикума и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1.		Раздел 1. Структурная биохимия			34
		Тема 1. Роль Лекция № 1. «Роль воды в	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи- ческая подгот- овка
	воды в биологических системах	биологических системах» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».			
		Практическая работа № 1. «Основы физической и коллоидной химии». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Защита практической работы (ПР)	2/0
	Тема 2. Углеводы	Лекция № 2. «Углеводы» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 2. «Углеводы». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №1, защита ПР	2/0
	Тема 3. Липиды	Лекция № 3. «Липиды» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 3. «Липиды». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №2, защита ПР	2/0
	Тема 4. Аминокислоты, пептиды, белки	Лекция № 4. «Аминокислоты, пептиды, белки» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 4. «Аминокислоты, пептиды, белки». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №3, защита ПР	2/0

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи- ческая подгот- овка
		Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot). программные продукты «Excel, Word».			
	Тема 5. Ферментативный катализ	Лекция № 5. «Ферментативный катализ» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 5. «Ферментативный катализ». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №4, защита ПР	2/0
	Тема 6-7. Коферменты . Витамины	Лекция № 6 «Коферменты. Витамины» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	4
		Практическая работа № 6. «Витамины». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №5, защита ПР	4/0
	Тема 8. Гормоны	Лекция № 7 «Гормоны» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 7. «Гормоны». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №6, защита ПР, коллоквиум №1	4/0
2	Раздел 2. Метаболическая биохимия				48
	Тема 1. Основы биоэнергетики. Клеточное	Лекция № 8. «Основы биоэнергетики. Клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование» Цифровые инструменты	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
	дыхание. Окислительное фосфорилирование	«Power Point, Mentimeter, Outlook». Практическая работа № 8. «Обмен веществ и энергии». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».			
	Тема 2. Цикл Кребса – центральный энергетический процесс	Лекция № 9. «Цикл Кребса – центральный энергетический процесс» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook». Практическая работа № 9. «Цикл Кребса». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-1.1; ОПК-4.1	Контрольная работа №7, защита ПР -	2/0 2
	Тема 3. Обмен углеводов	Лекция № 10. «Обмен углеводов» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook». Практическая работа № 10. «Обмен углеводов». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-4.1 ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	-	4 6/0
	Тема 4. Обмен липидов	Лекция № 11. «Обмен липидов» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook». Практическая работа № 11. «Обмен липидов». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)».	ОПК-1.1; ОПК-4.1 ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	-	4 4/0

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
		программные продукты «Excel, Word».			
		Практическая работа № 12. «Липиды и биологические свойства клеточных мембран»	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №11, защита ПР	2/0
	Тема 5. Азотистый обмен	Лекция № 12. «Азотистый обмен» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 13. «Обмен белков». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №12, защита ПР	6/0
	Тема 6. Обмен нуклеиновых кислот	Лекция № 13. «Обмен нуклеиновых кислот» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 14. «Обмен нуклеиновых кислот». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Защита ПР	4/0
	Тема 7. Биохимическая детоксикация	Лекция № 14. «Биохимическая детоксикация» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 15. «Биохимическая детоксикация». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №13, защита ПР, коллоквиум №2	4/0

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи- ческая подгот- овка
1.	Раздел 3. Биохимия продукции животноводства				50
	Тема 1. Биохимия мяса	Лекция № 15. «Введение. Мышечная и соединительная ткань. Химический состав, строение, функции» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 16. «Химический состав мышечной ткани». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi- Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №14, защита ПР	2/0
		Практическая работа № 17. «Биохимия соединительной ткани». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi- Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №15, защита ПР	2/0
		Практическая работа № 18. «Жировая ткань». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi- Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №16, защита ПР	2/0
		Лекция №16. «Экстрактивные вещества мяса» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа №19. «Экстрактивные вещества мяса». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi- Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №17, защита ПР	2/0

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
		программные продукты «Excel, Word».			
		Лекция №17. «Биохимия созревания мяса» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 20. «Биохимия созревания мяса». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №18, защита ПР	2/0
		Лекция №18. «Биохимические изменения в мясе в процессе его хранения» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 21. «Биохимические изменения белковых веществ в мясе при его хранении». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №19, защита ПР	2/0
		Практическая работа № 22-23. «Биохимические изменения в жире мяса при его хранении». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №20, защита ПР, коллоквиум №3	4/0
	Тема 2. Биохимия молока	Лекция №19. «Белковый состав молока» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
		Практическая работа № 24. «Белковый состав молока». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №21, защита ПР	2/0
		Практическая работа № 25. «Ферменты молока». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №22, защита ПР	2/0
		Лекция №20. «Посторонние химические вещества молока» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	1
		Практическая работа № 26. «Посторонние вещества молока». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №23, защита ПР	2/0
		Лекция №21. «Молоко как полидисперсная система» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	1
		Практическая работа № 27. «Молоко как полидисперсная система». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №24, защита ПР	1/0
		Лекция №22. «Изменение состава молока при его хранении»	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи- ческая подгот- овка
		Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».			
		Практическая работа № 28-29. «Изменение состава молока при его хранении». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №25, защита ПР, коллоквиум №4	4/0
	Тема 3. Биохимия мёда	Лекция №23. «Биологические и биохимические свойства мёда» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 30. «Биологические и биохимические свойства мёда». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №26, защита ПР	2/0
	Тема 4. Биологическ ие и биохимичес кие свойства яиц	Лекция №24. № Биологические и биохимические свойства яиц» Цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook».	ОПК-1.1; ОПК-4.1	-	1
		Практическая работа № 31-32. «Биологические и биохимические свойства яиц». Цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)». программные продукты «Excel, Word».	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3	Контрольная работа №27, защита ПР	4/0



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии
Кафедра физиологии, этологии и биохимии животных



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 Биологическая химия

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 36.03. 01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Курс 2, 3
Семестр 4, 5

Форма обучения: очная
Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

Разработчики: Савчук С.В., к.б.н., доцент, Саковцева Т.В., к.б.н., доцент
«28» 08 2021 г.

Рецензент: Кидов А.А.к.б.н., доцент


«28» 08 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры физиологии, этиологии и биохимии животных протокол №32 от «28» 08 2021 г.

Зав. кафедрой


«28» 08 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии
Османян А.К., д. с.-х.н., профессор  № 108

«16» 09 2021 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Семак А.Э. к.с.-х.н., доцент 

«16» 09 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

 Семакова А.В.

делению биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения; способность 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.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Биологическая химия» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Биологическая химия» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Биологическая химия» являются «Химия органическая», «Химия неорганическая и аналитическая», «Цитология, гистология и эмбриология».

Дисциплина «Биологическая химия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Внутренние незаразные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Патологическая физиология животных», «Технология и контроль качества продуктов животноводства».

Особенностью дисциплины является подготовка специалистов к решению таких профессиональной задачи как постановка и выполнение экспериментов по заданной методике, и анализ результатов; проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

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

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимися, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

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

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
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.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Знать технику безопасности; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса, отбор образцов материала для проведения лабораторного биохимического и физического исследований.	Уметь проводить лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных, качества продукции животноводства и растениеводства.	Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению лабораторного определения биохимических и физических показателей биологических материалов и продуктов питания.

2	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.	ОПК-4.1	Знать строение и функционирование живых объектов на всех уровнях организации, от клеточного до организменного, физиолого-биохимические процессы, происходящие в клетках, тканях, органах и организме в целом в процессе жизнедеятельности, а также в сырье животного происхождения. Знать технические возможности современного профессионального оборудования для определения морфо-физиологических и биохимических характеристик биологических объектов; реакцию тканей и органов на токсины природного и химического происхождения.				со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении биохимических и токсикологических исследований и разработке новых технологий; методами математической статистики при обработке результатов деятельности в профессиональной сфере.

- использовать различные формы, методы и приемы активизации познавательной деятельности студентов;
- применять проблемные и поисковые модели обучения;
- шире внедрять активные и интерактивные формы проведения занятий;
- проводить индивидуальную работу со студентами.

Программу разработали:

Савчук С.В., к.б.н., доцент

Саковцева Т.В., к.б.н., доцент




РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины «Биологическая химия»
ОПОП ВО по направлению 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»,
направленность – Ветеринарно-санитарная экспертиза
(квалификация выпускника – бакалавр)

Кидовым Артемом Александровичем, доцентом кафедры зоологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, кандидатом биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Биологическая химия» ОПОП ВО по направлению 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физиологии, этологии и биохимии животных (разработчики – Савчук Светлана Васильевна, доцент, к.б.н.; Саковцева Татьяна Владимировна доцент, к.б.н.)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Биологическая химия» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части учебного цикла – Б1.
3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».
4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Биологическая химия» закреплено 2 компетенции. Дисциплина «Биологическая химия» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
6. Общая трудоёмкость дисциплины «Биологическая химия» составляет 8 зачётных единиц (288 часов/из них практическая подготовка 0).
7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Биологическая химия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
9. Программа дисциплины «Биологическая химия» предполагает 5 занятий в интерактивной форме.
10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».
11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (контрольные работы, опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, коллоквиумах), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисципли-

ны базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 6 наименований, периодическими изданиями – 3 источника со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 3 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Биологическая химия» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Биологическая химия».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Биологическая химия» ОПОП ВО по направлению 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Савчук Светланой Васильевной, доцент, к.б.н. и Саковцевой Татьяной Владимировной, доцент, к.б.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Кидов А.А., доцент кафедры зоологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москвы, к.б.н.


« 28 » 08 2021 г.