МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО:

Директор института ПБиВМ Лефлер Т.Ф. «21» марта 2023 года

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «24» марта 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Л**АБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА** ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 – Ветеринария

Направленность (профиль): Ветеринарная фармация

Kypc: 3

Семестр: пятый

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Красноярск, 2023



Составитель: Сулайманова Г.В. канд. ветерин. наук, доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных протокол $N \ge 7$ «17» марта 2023 г.

Зав. кафедрой Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н., профессор

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от « 21 » марта 2023 г. Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.в.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами:

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д.в.н., профессор Ковальчук Н.М. «21» марта 2023 г.

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д-р.ветерин. наук, профессор Н.В. Донкова «21» марта 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
3.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УЧЕБНЫМ МАТЕРИАЛОМ И КОНТРОЛЕМ ЗНАНИЙ
СТУДЕНТОВ11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ13
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
«ИНТЕРНЕТ»
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
16
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ16
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ16
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД18

Аннотация

Дисциплина «Лабораторная диагностика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария», направленность (профиль) «Ветеринарная фармация». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных».

Дисциплина «Лабораторная диагностика» изучает современные методы лабораторного исследования биологических жидкостей организма животного с целью распознавания болезни.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции: ПК-1 и ПК-4. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия и самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде тестирования, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены 4 часа интерактивных лекций, 8 часов интерактивных лабораторных занятий, 92 часа самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лабораторная диагностика» включена в ОПОП, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Лабораторная диагностика» являются «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология» и «Биология с основами экологии».

Дисциплина «Лабораторная диагностика» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Клиническая диагностика», «Внутренние незаразные болезни», «Акушерство и гинекология», «Общая и частная хирургия».

Особенностью дисциплины является работа в лабораторных условиях, изучение методов лабораторного исследования животных, умение интерпретировать полученные результаты с целью правильной постановки диагноза. Промежуточный контроль знаний студентов проводится в форме зачета.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель: изучение современных методов лабораторного исследования в соответствие с современными достижениями лечебно-диагностических технологий.

Задачи:

- 1) сформировать представление о современных лабораторных подходах для диагностики заболеваний и коррекции нарушений метаболизма;
- 2) знакомство с клиническими лабораторными методами анализа;
- 3) освоение техники современных методов анализа, интерпретация полученных результатов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблина 1

-		таолица т
Код и наименова-	Индикаторы достижения компе-	Перечень планируемых ре-
ние компетенции	тенции (по реализуемой дисци-	зультатов обучения по дисци-
	плине)	плине
ПК-1 – способен к	ИД-1 знает основы и организа-	Знать основы и организацию
организации науч-	цию научно-исследовательской	научно-исследовательской де-
но-	деятельности	ятельности
исследовательской	ИД-2 умеет разрабатывать планы,	Уметь разрабатывать планы,
деятельности,	программы и методики проведе-	программы и методики прове-
направленной на	ния научных исследований; про-	дения диетотерапии с приме-
совершенствование	водить научные исследования и	нением инновационных мето-
ветеринарно-	эксперименты; применять инно-	дов научных исследований,
санитарных, диа-	вационные методы научных ис-	направленные на совершен-
гностических и ле-	следований, направленные на со-	ствование лечебно-
чебно-	вершенствование ветеринарно-	профилактических мероприя-
профилактических	санитарных, диагностических и	тий в ветеринарии
мероприятий в ве-	лечебно-профилактических ме-	Владеть навыками составле-
теринарии	роприятий в ветеринарии	ния сбора и анализа научной
	ИД-3 владеет навыками сбора и	информации, подготовки об-
	анализа научной информации,	зоров, аннотаций, составления
	подготовки обзоров, аннотаций,	рефератов, отчетов и библио-
	составления рефератов, отчетов и	графий, участия в научных
	библиографий, участия в науч-	дискуссиях, подготовки до-
	ных дискуссиях, подготовки до-	кладов и презентаций по ре-
	кладов и презентаций по резуль-	зультатам научно-
	татам научно-исследовательской	исследовательской работы
	работы	
ПК-4 -способен	ИД-1 знает фармакологические и	Знает правила хранения и реа-
использовать и	токсикологические характери-	лизации биологических и
анализировать	стики лекарственного сырья, ле-	иных ветеринарных препара-
фармакологические	карственных препаратов, биопре-	тов, предназначенных для
и токсикологиче-	паратов и биологических актив-	профилактики болезней и ле-

ские характеристики лекарственного сырья, лекарственпрепаратов, ных биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных

ных добавок, технологию производства, правила хранения и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных. ИД-2 умеет анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций действии лекарственных при средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов. ИД-3 владеет фармакологической терминологией и навыками при-

ИД-3 владеет фармакологической терминологией и навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

чения животных, основные методики лабораторной диагностики

Умеет анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного.

Владеет терминологией и навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 **3.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам**

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		O	По семестрам	
Вид у теоноп расоты	зач.	час	№ 5	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108	
Контактная работа	0,3	12	12	
Лекции (Л), в том числе интерактивные	0,1/0,1	4/4	4/4	
Лабораторные занятия (ЛЗ), в том числе интерактив-	0,2/0,2	8/8	8/8	
ные				
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	92	92	
Самостоятельное изучение разделов и тем			75	
Подготовка к тестированию			8	
Подготовка к зачету			9	
в том числе:				
Вид контроля:				
Зачет	0,1		4	

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

				Таблица 3
Наименование	Наименование Всего часов Контактная		Внеаудиторная	
модулей и модульных		рабо	ота	работа (СРС)
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	paoora (CPC)
Модуль 1. Исследование крови	33	2	2	29
Модульная единица 1.1. Физико-	8			8
химическое исследование крови	8	_	_	0
Модульная единица 1.2. Морфоло-	13	2	2	9
гическое исследование крови.	13	2	2	9
Модульная единица 1.3. Биохими-	10			10
ческое исследование крови	10	_	_	10
Подготовка к тестированию	2	_	1	2
Модуль 2. Лабораторно исследо-	24	2	2	20
вание мочи	<i>2</i> 4	4	4	20
Модульная единица 2. 1. Исследо-	8			8
вание физических свойств мочи.	0	_	_	o
Модульная единица 2. 2. Исследо-	8		2	6
вание химических свойств мочи	0	_	<u> </u>	Ü
Модульная единица 2. 3. Исследо-	6	2		4
вание осадка мочи	U	<u> </u>		7
Подготовка к тестированию	2	_	_	2
Модуль №3. Исследование кала	19	_	2	17
Модульная единица 3.1. Лаборатор-	17		2	15
ное исследование кала	1 /		<u> </u>	13
	2	_	_	2
Модуль 4. Исследование молока,				
содержимого рубца и желудка	19	_	2	17
Модульная единица 4.1. Лаборатор-	17	_	2	15
ное исследование молока	1 /		<u> </u>	13
Подготовка к тестированию	2	_	-	2
Подготовка к зачету	9	-	_	9
Итого:	104	4	8	92

4.2. Содержание модулей дисциплины Модуль 1. Исследование крови

Показания для исследования крови. Клиническое значение определения физико-химических свойств крови. Понятие о морфологическом составе крови. Интерпретация результатов морфологического исследования крови животных. Значение выявления некоторых биохимических показателей при распознавании болезней (общий белок, белковые фракции, билирубин и т.д.). Значение определения в сыворотке крови содержание минеральных веществ и витаминов. Значение выявления каталитической активности ферментов в сыворотке крови животных.

Модуль 2. Лабораторное исследование мочи

Получение проб мочи у животных. Хранение проб мочи перед лабораторным исследованием. Доставка проб мочи в лабораторию. Физико-химические свойства мочи у разных видов животных. Морфология мочевых осадков. Организованный и неорганизованные осадки мочи.

Модуль 3. Исследование кала

Исследование кала. Техника отбора проб кала и доставка их в лабораторию. Макроскопическое и микроскопическое исследование кала. Стеаторея. Определение пигментов, pH, паразитов. Биохимический анализ кала на дисбактериоз. Интерпретация результатов исследования кала.

Модуль 4. Исследование молока, содержимого рубца и желудка

Методы исследования молока, содержимого рубца и желудка у животных. Определение содержания кетоновых тел в молоке с помощью реактива Лестраде. Взятие содержимого рубца, желудка и подготовка проб к анализу. Химическое исследование содержимого рубца и желудка. Значение показателей, выявляемых при исследовании молока, содержимого рубца и желудка у животных. Физиологические константы желудочного содержимого у животных.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ модуля и мо-		Вид кон-	Кол-во
дульной единицы	№ и тема лекции	трольного ме-	часов
дисциплины		роприятия	
Mo	дуль 1. Исследование крови		2
Модульная единица	Лекция № 1. Морфологиче-	Тестирование,	2
1.2. Морфологиче-	ское исследование крови	зачет	
ское исследование			
Модуль 2.	. Лабораторное исследование м	иочи	2
Модульная единица	Лекция №2. Исследование	Тастирования	
2. 3. Исследование	осадка мочи	Тестирование,	2
осадка мочи		зачет	
Итого:			4

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ модуля и модуль-	№ и название лабораторных	Вид	Кол-во
ной единицы дисци-	занятий с указанием	контрольного	часов
плины	контрольных мероприятий	мероприятия	
Модуль 1. Исследование крови			
Модульная единица 1.2. Морфологиче- ское исследование крови	Занятие № 1. Гематологические анализаторы, применяемые в ветеринарии	Тестирование, зачет	2
Модуль 2. Лабораторное исследование мочи			

№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	№ и название лабораторных занятий с указанием	Вид	Кол-во
плины	контрольных мероприятий	контрольного мероприятия	часов
Модульная единица 2. 2. Исследование химических свойств мочи	Занятие №2. Методы получения и хранение проб мочи. Особенности физических свойств мочи у разных видов животных	Тестирование, зачет	2
N	Модуль 3. Исследование кала		2
Модульная единица 3.1.Лабораторное ис- следование кала	Занятие 8. Методы исследования кала	Тестирование, зачет	2
Модуль 4. Исслед	ование молока, содержимого рубц	а и желудка	2
Модульная единица 4.1. Лабораторное исследование молока, содержимого рубца и желудка	Занятие № 9. Методы исследования молока, содержимого рубца и желудка у животных. Определение содержания кетоновых тел в молоке с помощью реактива Лестраде. Взятие содержимого рубца, желудка и подготовка проб к анализу. Химическое исследование содержимого рубца и желудка	Тестирование, зачет	2
Итого:		l	8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, а также для систематического изучения дисциплины. Указ-ваются все конкретные виды контактной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к тестированию;
- работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения

	Tiche temp pour democron tempor on the state of the state			
№п/	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов	Кол-во	
П	единицы	для самостоятельного изучения	часов	
	29			
1.	Модульная единица 1.1.	Особенности физико-химического	8	
	Физико-химическое ис-	состава крови у разных видов живот-		

№п/	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов	Кол-во
П	единицы	для самостоятельного изучения	часов
	следование крови	НЫХ	
2.	Модульная единица 1.2. Морфологическое исследование крови	Понятие о морфологическом составе крови. Интерпретация результатов морфологического исследования крови животных. Диагностическое значение определения лейкограммы. Изменения лейкограммы при различных болезнях. Патологические изменения эритроцитов и лейкоцитов	9
3.	Модульная единица 1.3. Биохимическое исследование крови	Значение выявления некоторых биохимических показателей при распознавании болезней (общий белок, белковые фракции, билирубин и т.д.). Приготовление сыворотки крови для биохимического исследования. Биохимическое исследование сыворотки крови. Определение уровня общего белка, белковых фракций, билирубина, мочевины и т.д. Клиникодиагностическое значение определение ферментов, минеральных веществ в сыворотке крови. Определение содержания витаминов в сыворотке крови. Определение крови. Определение в сыворотке крови содержания витаминов и минеральных веществ и каталитической активности ферментов. Определение уровня ферментов в сыворотке крови.	10
Подг	отовка к тестированию		2
	Модуль 2. Ис	сследование мочи	20
4.	Модульная единица 2. 1. Исследование физических свойств мочи	Методы физического исследования мочи, их интерпретация. Физические свойства мочи у разных видов животных	8
5.	Модульная единица 2. 2. Исследование химических свойств мочи	Особенности химических свойств мочи у разных видов животных. Методы химического исследования мочи Химические методы определения неорганических компонентов мочи. Микроскопия осадка мочи. Обнаружение в моче бактерий, грибов и дру-	6

№ 1/	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов	Кол-во
П	единицы	для самостоятельного изучения	часов
		гих возбудителей болезней.	
	Модульная единица 2. 3.	Исследование неорганизованного	4
	Исследование осадка мочи	осадка мочи	4
Подг	отовка к тестированию		2
	Модуль 3. И	сследование кала	17
7.	Модульная единица 3.1.	Бактериологическое исследование	
	Лабораторное исследова-	кала. Макроскопическое и микроско-	
	ние кала	пическое исследование кала. Интер-	15
		претация результатов исследования	
		кала	
Подг	отовка к тестированию		2
	Модуль 4. Исследование м	олока, содержимого преджелудков и	17
		желудка	1 /
8.	Модульная единица 4.1.	Определение рН в содержимом руб-	
	Лабораторное исследова-	ца, концентрации летучих жирных	
	ние молока, содержимого	кислот, молочной кислоты в рубцо-	
	преджелудков и желудка	вом содержимом. Значение показа-	
		телей, выявляемых при исследовании	15
		молока, содержимого рубца и же-	
		лудка у животных. Физиологические	
		константы желудочного содержимо-	
		го у животных	
Подг	отовка к тестированию		2
Подг	отовка к зачету		9
Итого			
			92

Таблица 7 **5. Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов**

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК-1 – способен к организации науч-	1-2	1-4	Моду-	Тестирование,
но-исследовательской деятельности,			ли 1-4	зачет
направленной на совершенствование				
ветеринарно-санитарных, диагности-				
ческих и лечебно-профилактических				
мероприятий в ветеринарии				
ПК-4 – -способен использовать и ана-	1-9	1-9	Моду-	Тестирование,
лизировать фармакологические и ток-			ли 1-4	зачет
сикологические характеристики ле-				
карственного сырья, лекарственных				
препаратов, биопрепаратов, биологи-				
ческих активных добавок для профи-				
лактики и лечения болезней живот-				

Компетенции	Лекции	ЛЗ	CPC	Вид контроля
ных различной этиологии, осуществ-				
лять контроль соблюдения правил				
производства, качества и реализации				
биологических и иных ветеринарных				
препаратов, предназначенных для				
профилактики болезней и лечения-				
животных				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания		издания Электр.		о хране- ния Каф.	Необхо- димое ко- личество
									экз.
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
		О	сновная литература						
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Клиническая диагности- ка внутренних незараз- ных болезней живот- ных.	Ковалев С.П., Курдеко А.П., Братушкина Е.Л. и др.	Санкт- Петербург: «Лань»	2014	+		53		10
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Лабораторная диагно- стика клинического и иммунобиологического статуса у сельскохозяй- ственной птицы.	Б. Ф. Бессара- бов, С. А. Алек- сеева, Л. В. Клетикова	М.: КолосС	2008		+	+		10
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Клиническая диагности- ка внутренних незараз- ных болезней живот- ных.	Смирнов А.М. и др.	М.: Агропром- издат	1998	+		+		10
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Методы диагностики болезней сельскохозяй- ственных животных	Курдеко А.П.	Спб.: Лань	2018				25	ЭБС «Лань»

	Дополнительная литература						
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Клиническая диагности- ка: учебное пособие	Курлыкова Ю.А.	Спб.: Лань	2011		25	ЭБС «Лань»
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Клинико- лаюбораторные и ин- струментальные иссле- дования желудочно- кишечного тракта у жи- вотных	Амиров Д.Р., Тамимдаров Б.Ф., Шагеева А.Р.	Спб.: Лань	2018		25	ЭБС «Лань»

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»:
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущий контроль: тестирование; промежуточный контроль – зачет

При возникновении задолженностей по текущей и промежуточной аттестации студенты отрабатывают текущие задолженности на дополнительных занятиях или при проведении консультаций.

Критерии текущего и промежуточного контроля, банк тестовых заданий приведены в фонде оценочных средств по дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для изучения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

Для лекционных занятий:

аудитория 2-48, 1-35 — с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска;

Для лабораторных занятий:

- 1) аудитория 1-12 по клинической диагностике, столы, стулья, учебная доска; плакаты, стенды, муляжи, дезосредства, спец. одежда, учебно-методическая и специальная литература, таблицы, схемы, муляжи, тематические стенды;
- 2) лаборатория (ауд. 1-42) с набором оборудования, холодильник, реактивы, справочная литература;
 - 3) стационар №2 ИПБ и ВМ;
- 4) учебно-спортивный комплекс «Коневодство» Красноярского государственного аграрного университета;
 - 5) учебное хозяйство «Миндерлинское»;
- 6) учебно-научно методический цент ветеринарной медицины «Вита» с диагностическим кабинетом (УЗИ- оборудованием, ФГВС- оборудованием);

Для самостоятельной работы студента:

Компьютерный класс с выходом в интернет. Аудитория для самостоятельной работы оснащенная компьютером с доступом к интернету и ЭИОС.

Научная библиотека — фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии – используются при выполнении домашних заданий по всем разделам дисциплины, подготовке к зачету.

Опережающая самостоятельная работа — применяется студентами для освоения нового материала по всем разделам дисциплины до его изучения в ходе аудиторных занятий. Проблемное обучение — используется при проведении проблемных лекций, лекций-дискуссий и лекций-пресс-конференций с целью стимулирования магистров к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы. Контекстное обучение — применяется на протяжении всего календарного периода изучения дисциплины при проведении проблемных лекций, лекций-дискуссий и лекций-пресс-конференций с целью мотивации магистров к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Таблица 10. Метолические рекоменлации для инвалилов

Категории студентов	Формы		
	1		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	форме электронного документа;		
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-	в печатной форме;		
двигательного аппарата	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла.		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: канд. ветерин. наук, доцент Сулайманова Г.В.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Лабораторная диагностика», составленную канд. ветерин. наук, доцентом кафедры «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных» ИПБ и ВМ Сулаймановой Г.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Лабораторная диагностика», для подготовки специалистов составлена в соответствии с программой ФГОС ВО, по специальности 36.05.01 - «Ветеринария».

Дисциплина «Лабораторная диагностика» изучает современные методы лабораторного исследования биологических жидкостей организма животного с целью распознавания болезни.

В рабочей программе, разработанной Сулаймановой, указываются формы текущего и итогового контроля, цели и задачи, а также компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины и взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов.

В виде таблиц приводится структура дисциплины, трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины, в том числе содержание лекционного курса, содержание лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов. Составлена карта обеспеченности литературой.

Представленная к рецензированию рабочая программа по учебной дисциплине «Лабораторная диагностика», составленная канд. ветерин. наук., доцентом кафедры «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных» ИПБ и ВМ Сулаймановой Г.В. соответствует учебному плану и требованиям ФГОС ВО, специальности: 36.05.01 – «Ветеринария» и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Главный ветеринарный врач клиники «Панацея»

