

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.01.02«Клиническая анатомия»

по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра акушерства, анатомии и хирургии

Разработчик рабочей программы:
доцент, кандидат ветеринарных наук Курдюков А.А.

Воронеж – 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры акушерства, анатомии и хирургии (протокол №12 от 21.06.2024.)

Заведующий кафедрой

(Лободин К.А.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №10 от 24.06.2024г.).

Председатель методической комиссии

(Шапошникова Ю.В.)

Рецензент: Фальков Анатолий Аркадьевич, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины **Б1.В.ДЭ.01.02** «Клиническая анатомия» заключается в изучении гематологического анализа:

- биохимическое (физико-химическое) исследование крови;
- бактериолого-серологическое;
- морфологическое (морфо-биологическое).

Уделено внимание новым способам получения крови, сыворотки и плазмы с учетом видов с.-х. и непродуктивных животных (биологическим видовым особенностям крови), а также современным способам консервирования биологического материала, techniques безопасности и правилам личной гигиены при работе с кровью.

Изучение дисциплины направлено на интерпретацию результатов гематологических исследований, знания о происхождении и функции форменных элементов крови как в эмбриональном, так и в постэмбриональном периодах. Эти фундаментальные составляющие развивающегося и функционирующего живого организма изучает гематология.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- знание о функциях крови в организме животных;
- основные функции клеток крови эритроцитарного и лейкоцитарного рядов, а также процессов эритро и лейкопоэза;
- знание современных теорий эритро и лейкопоэза, а также функций органов, за действованных в данных процессах у животных;
- закономерные изменения в картине крови и кроветворных органах при ряде состояний различной этиологии.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины **Б1.В.ДЭ.01.02** «Клиническая анатомия» - наука о строении и функции крови и кроветворных органов.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Гематология» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.06.04.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины Б1.В.ДВ.06.04 «Гематология» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Цитология, гистология и эмбриология», «Биологическая химия», «Физиология животных», «Клиническая диагностика», «Лабораторная и инструментальная диагностика» взаимосвязана и является базой для последующего изучения клинических дисциплин: «Внутренние незаразные болезни животных», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни животных».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности - врачебный			
ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	31	Методика сбора анамнеза жизни и болезни животных
		32	Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний
		39	Техника проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
		У13	Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов
		У14	Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами
		У16	Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза
		Н1	Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера
		Н4	Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов
		Н7	Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза
		Н8	Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами,	31	Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению соответствияметодическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики лечения животных
		У7	Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных
		Н1	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных

	охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях		
--	---	--	--

Обозначение в таблице: З – обучающийся должен знать; У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	5	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	24,15	24,15
Общая самостоятельная работа, ч	47,85	47,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	24,00
лекции	12	12,00
лабораторные	12	12,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	39,00	39,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	4 Курс	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	4,65	4,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	67,35	67,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	4,5	4,5
лекции	2	2
практические занятия	-	-
лабораторные работы	2	2
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	58,5	58,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовый проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Общая характеристика системы крови и морфологические особенности клеток кроветворения.

Подраздел 1.1. Место и роль ветеринарной гематологии в формировании профессиональных качеств ветеринарного специалиста.

Дается определение предмета гематология, цели изучения предмета, связь с другими дисциплинами, а также раскрывается одна из основных задач клинической гематологии – изучение различных патологических состояний организма, связанных прежде всего с нарушением морфологических и функциональных свойств клеток крови. Рассматривается краткая история развития науки, место и роль ветеринарной гематологии в формировании профессиональных качеств ветеринарного специалиста.

Подраздел 1.2. Состав, свойства и роль крови в жизнедеятельности организма животных.

Рассматриваются основные свойства крови в организме животных в свете современных представлений науки, уделяется роль и место крови и гематологическим исследо-

ваниям в плане постановки диагноза заболевания, контроля эффективности проводимого лечения, а также прогноза течения патологий незаразной и заразной этиологии.

Подраздел 1.3. Современная теория кроветворения и гемопоэза у животных.

Рассматривается унитарная теория кроветворения А.А. Максимова, дуалистическая теория Негли, Тюрка, Шриде. Уделяется внимание триалистической теории Ашофф-Таварра и Шиллинга, а также пролиферативистической теории Феррата. Особое внимание удалено изучению теории Черткова и Воробьева, как наиболее приемлемой в нашей стране.

Подраздел 1.4. Механизм регуляции гемопоэза.

Рассматривается непрерывный процесс пролиферации полипотентной стволовой клетки как у зародышей так и у взрослых особей. Эмбриональный и постэмбриональный гемопоэз. Уделяется внимание гормональным и гуморальным факторам пролиферации и дифференцировки кроветворных клеток, кинетике клеточных популяций. Топография, морфология и функция органов кроветворения у животных. Морфологическая и цитохимическая характеристика клеток различных ростков кроветворения. Рассматриваются основные органы кроветворения (костный мозг, тимус, лимфатические узлы и селезенка), определяется гистологическое строение каждого из вышеперечисленных органов. Даётся морфологическая и цитохимическая характеристики клеткам эритробластического, миелобластического, монобластического, мегакариобластического, лимфобластического и других ростков. Основные наиболее часто регистрируемые изменения количественного состава клеток крови. Раскрываются понятие об изменениях количества эритроцитов, лейкоцитов (рассматриваются виды эритро и лейкопений). Обозначаются виды лейкоцитозов и лейкопений, регистрируемых у животных в норме и при патологиях. Уделяется внимание регенеративному и дегенеративному сдвигам ядер нейтрофилов по Шиллингу.

Подраздел 1.5. Система свертывания крови и противосвертывающие механизмы.

Рассматривается гомеостаз крови, а именно механизмы обеспечивающие в организме животных предупреждение и прекращение кровотечений (первичный, вторичный гомеостаз, роль физиологических антикоагулянтов в автокатализе процесса свертывания).

Подраздел 1.6. Общая иммунология функции клеток крови.

Изучаются генетические системы крови у сельскохозяйственных животных, а также использование групп крови, лейкоцитарных антигенов и полиморфизма белков в ветеринарии и животноводстве. Общая иммунология, иммунные структуры и функции клеток крови, кроветворных органов и белков плазмы в норме и при патологиях.

Раздел 2. Методы и техника гематологических и цитологических исследований.

Подраздел 2.1. Основные методы исследования системы крови.

Рассматривается получение крови от животных, ее стабилизация, техника и инструментарий пункции кроветворных органов. Основные методы клинического, цитохимического и функционального исследования системы крови. Понятие о лейкограмме, методы приготовления, фиксации и окраски мазков крови различных видов сельскохозяйственных и непродуктивных животных, а также техника светового микроскопирования окрашенных мазков крови. Правила выведения лейкограммы. Лейкоцитарный профиль животных и его значение при постановке диагноза болезней незаразной и заразной этиологии. Изучается соотношение различных видов лейкоцитов в абсолютных единицах измерения. Рассматриваются цитограммы костного мозга, селезенки и печени сельскохозяйственных животных.

Подраздел 2.2. Морфологические показатели крови и кроветворных органов.

Рассматриваются особенности нормальной картины крови основных видов сельскохозяйственных и непродуктивных животных (лошадей, крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак, кошек, кроликов) в период новорожденности и во взрослом состоянии.

нии. Морфологические показатели крови и кроветворных органов в норме и при некоторых физиологических состояниях организма.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общая характеристика системы крови и морфологические особенности клеток кроветворения.	-	-	-	-
Подраздел 1.1. Место и роль ветеринарной гематологии в формировании профессиональных качеств ветеринарного специалиста.	2	2	-	4
Подраздел 1.2. Состав, свойства и роль крови в жизнедеятельности организма животных.	2	2	-	5
Подраздел 1.3. Современная теория кроветворения и гемопоэза у животных.	2	2	-	5
Подраздел 1.4. Механизм регуляции гемопоэза.	2	2	-	5,4
Подраздел 1.5. Система свертывания крови и противо-свертывающие механизмы.	2	2	-	5
Подраздел 1.6. Общая иммунология функции клеток крови.	2	2	-	5
Раздел 2. Методы и техника гематологических и цитологических исследований.	-	-	-	-
Подраздел 2.1. Основные методы исследования системы крови.	2	2	-	5
Подраздел 2.2. Морфологические показатели крови и кроветворных органов.	2	2	-	5
Всего	14	14	-	43,35

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общая характеристика системы крови и морфологические особенности клеток кроветворения.	-	-	-	-
Подраздел 1.1. Место и роль ветеринарной гематологии в формировании профессиональных качеств ветеринарного специалиста.	0,5	-	-	8
Подраздел 1.2. Состав, свойства и роль крови в жизнедеятельности организма животных.	0,5	-	-	9
Подраздел 1.3. Современная теория кроветворения и гемопоэза у животных.	-	0,5	-	8
Подраздел 1.4. Механизм регуляции гемопоэза.	0,5	-	-	9,35
Подраздел 1.5. Система свертывания крови и противо-свертывающие механизмы.	-	0,5	-	8
Подраздел 1.6. Общая иммунология функции клеток крови.	-	0,5	-	8
Раздел 2. Методы и техника гематологических и цитологических исследований.	-	-	-	-
Подраздел 2.1. Основные методы исследования системы крови.	0,5	-	-	9
Подраздел 2.2. Морфологические показатели крови и кроветворных органов.	-	0,5	-	8
Всего	2	2	-	67,35

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	очная
1	Теории о фагоцитозе. Функции эритроцитов, лейкоцитов, нейтрофилов, лимфоцитов и эозинофилов.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Гематологии» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2017. - [ЭИ].	6	10
2	Биологические свойства плазмы крови. Отличие плазмы крови от сыворотки крови.		6	10
3	Методы, применяемые при диагностике патологий гомеостаза.		6	10
4	Гематологические изменения при туберкулезе, лептоспирозе.		6	9
5	Гематологические изменения при септических состояниях и при воспалительных процессах в организме.		5	9,35
6	Гематологические изменения при гельмин-тозах, эктопаразитах и при кровепаразитар-		5	10

7	Гематологические изменения при микозах и микотоксикозах.		9,35	9
Всего			43,35	67,35

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Место и роль ветеринарной гематологии в формировании профессиональных качеств ветеринарного специалиста.	ПК-1	31, У14, У16, Н1, Н8
Подраздел 1.2. Состав, свойства и роль крови в жизнедеятельности организма животных.	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
Подраздел 1.3. Современная теория кроветворения и гемопоэза у животных.	ПК -1	32, У13, Н1
Подраздел 1.4. Механизм регуляции гемопоэза.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
Подраздел 1.5. Система свертывания крови и противосвертывающие механизмы.	ПК -2	31, У7, Н1
Подраздел 1.6. Общая иммунология функции клеток крови.	ПК-2	31, У7, Н1
Подраздел 2.1. Основные методы исследования системы крови.	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8 31, У7, Н1
Подраздел 2.2. Морфологические показатели крови и кроветворных органов.	ПК-2	31, У7, Н1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
--	--------------------

Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену «Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену «Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Определение предмета гематология, краткая история развития науки, место и роль ветеринарной гематологии в формировании профессиональных качеств ветеринарного специалиста.	ПК-1	31, У14, У16, Н1, Н8
2	Цель изучения предмета, связь с другими дисциплинами, основные задачи клинической гематологии.	ПК-1	31, У14, У16, Н1, Н8
3	Состав, свойства и роль крови в жизнедеятельности организма животных.	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
4	Роль и место крови и гематологическим исследованиям в плане постановки диагноза заболевания, контроля эффективности проводимого лечения, а также прогноза течения патологий незаразной и заразной этиологии.	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
5	Современная теория кроветворения и гемопоэза у животных.	ПК-1	32, У13, Н1
6	Унитарная теория кроветворения А.А. Максимова.	ПК-1	32, У13, Н1
7	Дуалистическая теория Негли, Тюрка,	ПК-1	32, У13, Н1

	Шриде.		
8	Триалистической теории Ашофф-Таварра и Шиллинга.	ПК-1	32, У13, Н1
9	Пролиферативской теории Феррата.	ПК-1	32, У13, Н1
10	Изучение теории Черткова и Воробьева.	ПК-1	32, У13, Н1
11	Эмбриональный и постэмбриональный гемопоэз.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
12	Механизм регуляции гемопоэза.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
13	Непрерывный процесс пролиферации полипotentной стволовой клетки, как у зародышей, так и у взрослых особей.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
14	Гормональные и гуморальные факторы пролиферации и дифференцировки кроветворных клеток. Кинетика клеточных популяций.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
15	Морфологическая и цитохимическая характеристика клеток различных ростков кроветворения.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
16	Основные органы кроветворения (костный мозг, тимус, лимфатические узлы и селезенка), их значение. Определение гистологического строения каждого из вышеперечисленных органов.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
17	Основные наиболее часто регистрируемые изменения количественного состава клеток крови.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
18	Виды лейкоцитозов и лейкопений, регистрируемых у животных в норме и при патологиях.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
19	Регенеративные и дегенеративные сдвиги ядер нейтрофилов по Шиллингу.	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
20	Система свертывания крови и противосвертывающие механизмы.	ПК-2	31, У7, Н1
21	Гомеостаз крови, а именно механизмы обеспечивающие в организме животных предупреждение и прекращение кровотечений (первичный, вторичный гомеостаз).	ПК-2	31, У7, Н1
22	Роль физиологических антикоагулянтов в автокатализе процесса свертывания.	ПК-2	31, У7, Н1
23	Общая иммунология, иммунные структуры и функции клеток крови, кроветворных органов и белков плазмы в норме и при патологиях.	ПК-2	31, У7, Н1
24	Генетические системы крови у сельскохозяйственных животных.	ПК-2	31, У7, Н1
25	Использование групп крови, лейкоцитарных антигенов и полиморфизма белков в ветеринарии и животноводстве.	ПК-2	31, У7, Н1
26	Основные методы клинического, цито-	ПК-1	31, 33, У13, У14, У16,

	химического и функционального исследования системы крови.		H4, H7, H8
27	Получение крови от животных, ее стабилизация, техника и инструментарий пункции кроветворных органов.	ПК-1	31, 33, У13, У14, У16, H4, H7, H8
28	Методы приготовления, фиксации и окраски мазков крови различных видов сельскохозяйственных и непродуктивных животных.	ПК-1	31, 33, У13, У14, У16, H4, H7, H8
29	Техника светового микроскопирования окрашенных мазков крови.	ПК-1	31, 33, У13, У14, У16, H4, H7, H8
30	Понятие о лейкограмме, ее формула.	ПК-1	31, 33, У13, У14, У16, H4, H7, H8
31	Правила выведения лейкограммы. Соотношение различных видов лейкоцитов в абсолютных единицах измерения.	ПК-1	31, 33, У13, У14, У16, H4, H7, H8
32	Лейкоцитарный профиль животных и его значение при постановке диагноза болезней незаразной и заразной этиологии.	ПК-1	31, 33, У13, У14, У16, H4, H7, H8
33	Цитограммы костного мозга, селезенки и печени сельскохозяйственных животных.	ПК-1	31, 33, У13, У14, У16 H4, H7, H8
34	Морфологические показатели крови и кроветворных органов в норме и при некоторых физиологических состояниях организма.	ПК-2	31, У7, Н1
35	Особенности нормальной картины крови основных видов сельскохозяйственных и непродуктивных животных (лошадей, крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак, кошек, кроликов) в период новорожденности и во взрослом состоянии.	ПК-2	31, У7, Н1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Гематология изучает:	ПК-1	31, У14, У16, Н1, Н8
2	Гематологические исследования обусловлены:	ПК-1	31, У14, У16, Н1, Н8
3	Кровь состоит из:	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
4	Основными функциями крови:	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
5	Основная функция эритроцитов:	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
6	Основная функция лейкоцитов:	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
7	Основная функция тромбоцитов:	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8

8	Кроветворение происходит в:	ПК-1	32, У13, Н1
9	Количество лимфоузлов у лошадей:	ПК-1	32, У13, Н1
10	Количество лимфоузлов у свиней:	ПК-1	32, У13, Н1
11	Количество лимфоузлов у крупного рогатого скота:	ПК-1	32, У13, Н1
12	Сроки закладки в эмбриогенезе селезенки животных:	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
13	Эритробласт - это:	ПК-1	32, У13, Н1
14	Ретикулоцит - это:	ПК-1	32, У13, Н1
15	«Зрелый» гранулоцит - это:	ПК-1	32, У13, Н1
16	Регенерация - это:	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
17	Гемолиз - это:	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
18	Метод гемолиза:	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
19	К атипичным формам клеток относят:	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
20	Эозинофилы относят к:	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
21	Индекс ядерного сдвига определяют по формуле:	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
22	Время свертывания крови у крупного рогатого скота:	ПК-2	31, У7, Н1
23	К периферическим органам иммунной системы не относится:	ПК-2	31, У7, Н1
24	β-лимфоциты обеспечивают:	ПК-2	31, У7, Н1
25	Реакция агглютинации - это:	ПК-2	31, У7, Н1
26	При вакцинации возникает:	ПК-2	31, У7, Н1
27	К центральным лимфоидным органам не относят:	ПК-2	31, У7, Н1
28	Гибель клеток под влиянием антител цитотоксинов:	ПК-2	31, У7, Н1
29	Физический анализ крови:	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8 31, У7, Н1
30	Цитограмма определяет:	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8 31, У7, Н1
31	Цветной показатель крови - это:	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8 31, У7, Н1
32	Увеличение длительности кровотечения зависит от:	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8 31, У7, Н1
33	Уровень достоверности гематологических показателей не ниже:	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8 31, У7, Н1
34	Лошадь имеет профиль крови:	ПК-2	31, У7, Н1
35	Крупный рогатый скот и собака имеют профиль крови:	ПК-2	31, У7, Н1

36	Картина крови при беременности:	ПК-2	31, У7, Н1
37	Эритропоэз протекает в период стельности:	ПК-2	31, У7, Н1
38	Различия в картине крови от конституции выявлены у:	ПК-2	31, У7, Н1
39	Лейкоз - это:	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
		ПК-2	31, У7, Н1
40	Аденограмма - это:	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
		ПК-2	31, У7, Н1
41	Полость рогового отростка лобной кости анатомически сообщается 1. С нижней челюстью 2. С верхней челюстью 3. Лобной пазухой 4. Верхнечелюстной пазухой 5. Затылочной пазухой	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
42	Для рентгенологического исследования на субклинический ракит Используется 1. Копытовидная кость 2. Роговой отросток 3. Четвертый, пятый хвостовые позвонки 4. Стернальные ребра	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
43	Коллапс трахеи у плотоядных по типу развития и степени охвата патологического процесса делится на: 1. Латентное течение до выраженных клинических признаков 2. Коллапс 1,2,3 степени 3. Гнойный воспалительный процесс 4. Серозно-фибринозное воспаление	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
44	Назовите по Международной анатомической номенклатуре название семенникового мешка: 1. Corpus adiposum 2. Scrotum 3. Processus articularis 4. Saccus testicularis	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
45	Клыки отсутствуют или слаборазвиты у _____ лошадей	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
46	Горизонтальными пластинами небных костей, небными отростками верхней челюсти и небными отростками резцовых костей образовано небо.	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
47	Подъязычная, шилоподъязычная, подбородочноподъязычная мышцы осуществляют по функции языка.	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8

48	Наружная яремная вена образована верхнечелюстной и подъязычнолицевой вен	ПК-1	31, 39, У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8
----	--	------	--------------------------------------

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Гематология как наука изучает?	ПК-1	31, У14, У16, Н1, Н8
2	Гематологические исследования обусловлены?	ПК-1	31, У14, У16, Н1, Н8
3	Кровь состоит из?	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
4	Основными функциями крови считаются?	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
5	Основной функцией эритроцитов является?	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
6	Основной функцией лейкоцитов является?	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
7	К функциям тромбоцитов относят?	ПК-1	39, У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
8	Кроветворение происходит в?	ПК-1	32, У13, Н1
9	Количество лимфоузлов у лошадей составляет?	ПК-1	32, У13, Н1
10	Количество лимфоузлов у свиней составляет?	ПК-1	32, У13, Н1
11	Количество лимфоузлов у крупного рогатого скота составляет?	ПК-1	32, У13, Н1
12	Сроки закладки в эмбриогенезе селезенки животных?	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
13	Эритробласт представляет собой?	ПК-1	32, У13, Н1
14	Ретикулоцит представляет собой?	ПК-1	32, У13, Н1
15	Самым «зрелым» гранулоцитом является?	ПК-1	32, У13, Н1
16	Регенерация это процесс?	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
17	Гемолиз это?	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
18	Метод гемолиза основан на?	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
19	К атипичным формам клеток относят, которые?	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
20	Эозинофилы относят к?	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1
21	Индекс ядерного сдвига определяют по формуле?	ПК-1 ПК-2	39, У16, Н7, Н8 31, У7, Н1

22	Время свертывания крови у крупного рогатого скота?	ПК-2	31, У7, Н1
23	К периферическим органам иммунной системы не относится?	ПК-2	31, У7, Н1
24	β-лимфоциты обеспечивают?	ПК-2	31, У7, Н1
25	Реакция агглютинации это?	ПК-2	31, У7, Н1
26	При вакцинации возникает?	ПК-2	31, У7, Н1
27	К центральным лимфоидным органам не относят?	ПК-2	31, У7, Н1
28	Гибель клеток под влиянием антител цитотоксинов, происходит?	ПК-2	31, У7, Н1
29	Физический анализ крови определяют?	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, H4, H7, H8 31, У7, Н1
30	Что определяет цитограмма?	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, H4, H7, H8 31, У7, Н1
31	Цветной показатель крови это отношение?	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, H4, H7, H8 31, У7, Н1
32	Увеличение длительности кровотечения зависит от?	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, H4, H7, H8 31, У7, Н1
33	Уровень достоверности гематологических показателей не ниже?	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, H4, H7, H8 31, У7, Н1
34	Лошадь имеет следующий профиль крови?	ПК-2	31, У7, Н1
35	Крупный рогатый скот и собака имеют профиль крови?	ПК-2	31, У7, Н1
36	Картина крови при беременности изменяется?	ПК-2	31, У7, Н1
37	Эритропоэз протекает выражено в периоде стельности?	ПК-2	31, У7, Н1
38	Различия в картине крови от конституции выявлены у?	ПК-2	31, У7, Н1
39	Лейкоз это?	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, H4, H7, H8 31, У7, Н1
40	Аденограмма - процентное соотношение клеточных элементов?	ПК-1 ПК-2	31, 39, У13, У14, У16, H4, H7, H8 31, У7, Н1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Щенок в возрасте 9 месяцев поступил в ветеринарную клинику со следующими клиническими признаками: повышенный аппетит, кишечные расстройства (поносы, сменяющиеся запорами), раздутый газами живот.	ПК-1	У16, Н7, Н8

	Шерсть собаки тусклая, дыхание имеет сладковатый запах. У данного пациента была взята пробы фекалий, кровь для последующего лабораторного исследования. В фекалиях были обнаружены яйца аскарид. При подсчете лейкоцитарной формулы было выявлено явное увеличение одного из видов лейкоцитов. Какой вид лейкоцитоза наблюдался в данном случае?	ПК-2	У7, Н1
2	В ветеринарную клинику поступила собака с глубокой кровоточащей раной в области бедра. В результате клинического осмотра были выявлены вялость, затрудненное дыхание, учащенный пульс, бледность слизистой оболочки полости рта, в частности десен, что свидетельствовало об обильной кровопотере. Анализ крови показал уменьшение содержания эритроцитов, гемоглобина, так же отмечалось появление полихроматофилов, ретикулоцитов, окси菲尔ных нормоцитов. Какой тип анемии наблюдается в данной ситуации?	ПК-1	У13, Н1
3	Перед ежегодными соревнованиями у лошадей для контроля состояния их здоровья были взяты образцы крови. В ходе исследования у всех животных было обнаружено незначительное увеличение количества лейкоцитов, какие-либо другие отклонения отсутствовали. С чем, связан лейкоцитоз в данной ситуации?	ПК-1	У14, У16, Н1, Н4, Н7, Н8
4	В ветеринарный блок поступила лошадь английской породы в возрасте 2-х лет с обширной подкожной гематомой в области грудной клетки, предположительно от упряжи. У лошади отмечали слабость, хромоту. При сборе анамнеза установили, что у данного животного в течение всей жизни наблюдались гематомы от легких ушибов, сдавливания, носовые кровотечения. При исследовании крови в ее морфологическом составе отклонений от нормы обнаружено не было. Была отмечена замедленная свертываемость крови (18 минут). О какой патологии свидетельствуют данные признаки?	ПК-2	У7, Н1
5	В ветеринарный блок поступила свиноматка со следующими клиническими признаками: потеря аппетита, снижение привесов, повышенная возбудимость, признаки анемии (бледность слизистых), огрубление шерстного покрова. При исследовании крови отмечалось уменьшение содержания эритроцитов, гемоглобина, цианкобаламина. В лейкограмме –	ПК-1	У13, У14, У16, Н4, Н7, Н8

	нейтрофилия. Какой диагноз поставит ветеринарный врач в данной ситуации?	ПК-2	У7, Н1
--	--	------	--------

**5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ
«Не предусмотрены»**

**5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы
«Не предусмотрены»**

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным					
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методика сбора анамнеза жизни и болезни животных.	-	-	1-2, 26-33	-
32	Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний.	-	-	5-10	-
39	Техника проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.	-	-	3-4, 11-19, 26-33	-
У13	Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов.	-	-	5-10, 26-33	-
У14	Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами.	-	-	1-4, 26-33	-
У16	Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза.	-	-	1-4, 11-19, 26-33	-
H1	Сбор анамнеза жизни и болез-	-	-	1-10	-

	ни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера.				
H4	Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов.	-	-	3-4, 26-33	-
H7	Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза.	-	-	3-4, 11-19, 26-33	-
H8	Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.	-	-	1-4, 11-19, 26-33	-
ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях					
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применениюм соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.	-	-	11-25, 34-35	-
У7	Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных.	-	-	11-25, 34-35	-
H1	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.	-	-	11-25, 34-35	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным				
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Методика сбора анамнеза жизни и болезни животных.	1-2, 29-33, 39-40	1-2, 29-33, 39-40	-
32	Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний.	8-11, 13-15	8-11, 13-15	-
39	Техника проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.	3-7, 12, 16-21, 29-33, 39-40	3-7, 12, 16-21, 29-33, 39-40	-
У13	Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов.	8-11, 13-15, 29-33, 39-40	8-11, 13-15, 29-33, 39-40	2,5
У14	Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами.	1-7, 29-33, 39-40	1-7, 29-33, 39-40	3,5
У16	Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза.	1-7, 12, 16-21, 29-33, 39-40	1-7, 12, 16-21, 29-33, 39-40	1,3,5
H1	Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера.	1-11, 13-15	1-11, 13-15	2,3
H4	Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных	3-7, 29-33, 39-40	3-7, 29-33, 39-40	3,5

	методов.			
H7	Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза.	3-7, 12, 16-21, 29-33, 39-40	3-7, 12, 16-21, 29-33, 39-40	1, 3, 5
H8	Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.	1-7, 12, 16-21, 29-33, 39-40	1-7, 12, 16-21, 29-33, 39-40	1, 3, 5
ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях				
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению соответствие с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики лечения животных.	12, 16-40	12, 16-40	-
У7	Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных.	12, 16-40	12, 16-40	1, 4
H1	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.	12, 16-40	12, 16-40	1, 4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Васильев Ю.Г. Ветеринарная клиническая гематология: учебное пособие / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1811-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60226	Учебное	Основная
2	Гематология: учебное пособие / И.И. Некрасова, А.Н. Квочки, Р.А. Цыганский [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-4231-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139310	Учебное	Основная
3	Лутфуллин М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. — СанктПетербург: Лань, 2018.— 304 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102228 .	Учебное	Основная
4	Иванов А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / А.А. Иванов. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-2400-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91073	Учебное	Дополнительная
5	Клинико-bioхимические аспекты кислотно-основного гомеостаза и их значение в патологии продуктивных животных: монография / И.И. Калюжный, С.П. Убираев, Г.Г. Щербаков [и др.]; под редакцией И. И. Калюжного. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3447-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113388	Учебное	Дополнительная
6	Физиология крови и кровообращения: учебное пособие / С.Ю. Завалишина, Т.А. Белова, И.Н. Медведев, Н.В. Кутафина; под редакцией И.Н. Медведева. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1824-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.—URL: https://e.lanbook.com/book/60047	Учебное	Дополнительная

7	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Гематологии» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2017. - [ЭИ].	Методическое	
8	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	
9	Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель: ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009 -	Периодическое	
10	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -	Периодическое	
11	Международный вестник ветеринарии: научно-производственный журнал / учредитель: СПбГАВМ – СПб.: Редакция журнала «Международный вестник ветеринарии», 2007 -	Периодическое	
12	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010 -	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Ветеринарный портал. Гематология	http://studvetru@yandex.ru/
2	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной про-граммы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, ,ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 218, а. 219, а. 220
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а.1 Учебно-анатомический музей

<p>Комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, ALT Linux, LibreOffice-, музейные витрины с учебно-наглядными пособиями</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а.2</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)</p>

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

«Не предусмотрено»

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Физиология животных	Общей зоотехнии	
Паразитология и инвазионные болезни	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	
Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	
Внутренние незаразные болезни животных	Кафедра терапии и фармакологии	
Клиническая диагностика	Кафедра терапии и фармакологии	

Приложение

**Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях**

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений