

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Декан факультета ветеринарной медицины  
и технологии животноводства

Аристов А.В.



«30» июня 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по дисциплине Б1.В.05 «Лабораторная диагностика»  
для специальности 36.05.01 Ветеринария**

квалификация выпускника – специалист

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра терапии и фармакологии

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.в.н., доцент Мельникова Н.В.

**Б1.В.05 Лабораторная диагностика стр. 2 из 22**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария», утвержденным Минобрнауки РФ, приказом № 962 от 03.09.2015 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол №14 от 29 июня 2017 года).

Заведующий кафедрой  Саврасов Д.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №14 от 30 июня 2017 года).

Председатель методической комиссии  Шомина Е.И.

**Рецензент: кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области А.А. Фальков**

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Место дисциплины в структуре ОП.

Данная дисциплина относится к Б1.В.05 Лабораторная диагностика (ЛД), Б1.В Вариативная часть, Б1 Дисциплины (модули).

**Целью изучения дисциплины** "Лабораторная диагностика" студентами является освоение принципов и навыков рационального использования лабораторных алгоритмов при различных формах патологии, формирование у студентов устойчивых навыков применения методов лабораторной диагностики в лечебно-диагностическом процессе.

**Задачами дисциплины** является изучение:

- унифицированных клинических лабораторных методов исследования;
- клинической биохимии внутренних органов;
- патобиохимии и генеза нарушения обмена веществ

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-2	умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных, назначение необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом	<p><b>- знать:</b> принцип фотометрического анализа плазмы/ сыворотки крови; технику клинического исследования животных; методы лабораторной диагностики;</p> <p><b>- уметь:</b> назначать лечение, в связи с полученными данными, от проведённых лабораторных исследований;</p> <p><b>- иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> исследования биохимического анализа крови.</p>
ПК-4	способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофункциональных основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности	<p><b>- знать:</b> особенности содержания и кормления беременных животных; влияние санитарно-гигиенического состояния окружающей среды на здоровье животных; принципы профилактики инфекционных, инвазионных и незаразных болезней животных;</p> <p><b>- уметь:</b> дифференцировать физиологические изменения в крови, моче, кале от патологических;</p> <p><b>- иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> взятияpunktата из мочевого пузыря, брюшной, грудной, перикардиальной и других полостей.</p>

ПК-5	<p>способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход; заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использование методики их немедленного устранения, осуществление противошоковых мероприятий</p>	<p><b>- знать:</b> методики отбора проб на лабораторный анализ; основные принципы лечения сахарного диабета, кетоза; методы профилактики гипо- и авитаминозов; план действий при остановке сердца, остановке дыхания, анафилактическом шоке;</p> <p><b>- уметь:</b> дифференцировать заболевания различных систем друг от друга;</p> <p><b>- иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> набора крови на лабораторный анализ у животных.</p>
------	--	---

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объем часов 7 семестр	всего часов
			5 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	4/144	4/144	4/144
Общая контактная работа*	56,75	56,75	10,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	87,25	87,25	133,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	56,5	56,5	10,5
лекции	14	14	2
практические занятия	-	-	-
лабораторные работы	42	42	8
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	69,5	69,5	115,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-
защита контрольной работы	-	-	-
защита расчетно-графической работы	-	-	-
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-
выполнение контрольной работы	-	-	-
выполнение расчетно-графической работы	-	-	-

Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,25	0,25	0,25
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	-	-	-
зачет	-	-	-
экзамен	0,25	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	17,75	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	-	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75	17,75
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	экзамен	экзамен	экзамен

## **4. Содержание дисциплины**

### **4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).**

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения						
1.	Основы организации лабораторной диагностики в ветеринарном учреждении. Вопросы обеспечения качества лабораторных исследований. Правила отбора проб, хранения, доставки и подготовки биологического материала к исследованию.	2	-	-	6	3,95
2.	Методы клинической химии и интерпретация получаемых с их использованием результатов.	-	-	-	-	5,3
3.	Лабораторная диагностика болезней печени и поджелудочной железы.	2	-	-	2	6
4.	Лабораторная диагностика нарушения обмена веществ (кетоз, ожирение, сахарный диабет, паралитическая миоглобинурия, гиповитамины, микроэлементозы, подагра).	-	-	-	6	8
5.	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи, элементов мочевого осадка и сыворотки крови при диагностике болезней почек.	2	-	-	6	8
6.	Лабораторные алгоритмы в диагностике патологий эндокринной системы.	2	-	-	-	8
7.	Принципы лабораторного исследования коагуляционных факторов, фибринолитической системы и антикоагулянтов. Понятие о ДВС-синдроме.	2	-	-	4	8
8.	Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта.	-	-	-	6	8

**Б1.В.05 Лабораторная диагностика стр. 6 из 22**

9.	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования спинномозговой жидкости.	2	-	-	-	8
10.	Лабораторное исследование мазков, соскобов, патологических пунктатов, биоптатов.	-	-	-	4	8
11.	Особенности клинико-биохимического статуса животных в зависимости от их физиологического состояния, возраста, породы, продуктивности.	2	-	-	4	8
12.	Лабораторная диагностика аллергических и аутоиммунных заболеваний.	-	-	-	4	8
Всего		14	-	-	42	87,25
<b>заочная форма обучения</b>						
1.	Основы организации лабораторной диагностики в ветеринарном учреждении. Вопросы обеспечения качества лабораторных исследований. Правила отбора проб, хранения, доставки и подготовки биологического материала к исследованию.	-	-	-	1	10
2.	Методы клинической химии и интерпретация получаемых с их использованием результатов.	-	-	-	-	10
3.	Лабораторная диагностика болезней печени и поджелудочной железы.	-	-	-	1	10
4.	Лабораторная диагностика нарушения обмена веществ (кетоз, ожирение, сахарный диабет, паралитическая миоглобинурия, гиповитаминозы, микроэлементозы, подагра).	-	-	-	1	10
5.	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи, элементов мочевого осадка и сыворотки крови при диагностике болезней почек.	-	-	-	1	10,25
6.	Лабораторные алгоритмы в диагностике патологий эндокринной системы.	-	-	-	-	11
7.	Принципы лабораторного исследования коагуляционных факторов, фибринолитической системы и антикоагулянтов. Понятие о ДВС-синдроме.	1	-	-	1	12
8.	Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта.	-	-	-	1	12
9.	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования спинномозговой жидкости.	1	-	-	-	12
10.	Лабораторное исследование мазков, соскобов, патологических пунктатов, биоптатов.	-	-	-	1	12

11.	Особенности клинико-биохимического статуса животных в зависимости от их физиологического состояния, возраста, породы, продуктивности.	-	-	-	-	12
12.	Лабораторная диагностика аллергических и аутоиммунных заболеваний.	-	-	-	1	12
Всего		2	-	-	8	133,25

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

**Раздел 1. Основы организации лабораторной диагностики в ветеринарном учреждении. Вопросы обеспечения качества лабораторных исследований. Правила отбора проб, хранения, доставки и подготовки биологического материала к исследованию.**

Тема 1.1. Современные аспекты взаимодействия клиники и лаборатории.

Основное содержание. Рассматриваются современные лабораторные технологии биохимические и гематологические анализаторы, ИФА, проточная цитометрия, молекулярно-биологические методы и т.д.). Современные возможности бесприборной экспресс-диагностики в клинической практике. Взаимодействие лабораторной диагностики с клинической ветеринарией, ее роль в научных изысканиях.

Тема 1.2. Правила отбора и хранения биологического материала для лабораторных исследований.

Основное содержание. Рассматриваются правила отбора проб крови, мочи, фекалий, молока, ликвора, пунктатов, биоптатов и др., их хранения, доставки в лабораторию и подготовки к исследованию. Особое внимание обращается на возможные причины получения ложных результатов и способы их недопущения.

**Раздел 2. Методы клинической химии и интерпретация получаемых с их использованием результатов.**

Тема 2.1. Исследование белкового обмена в организме животных.

Основное содержание. Рассматриваются методы исследования белкового обмена, интерпретация протеинограмм, значение определения С-реактивного белка и проб коллоидоустойчивости, остаточного азота и его компонентов. Их диагностическое значение и интерпретация.

Тема 2.2 Ферменты плазмы (сыворотки крови), ферменты мочи.

Рассматриваются основные ферменты плазмы, сыворотки крови (аминотрансферазы, фосфатазы, амилаза, ЛДГ и др.) и мочи (ГГТП, КФ, ЛДГ, ЩФ и др.), методы их определения, диагностическое значение.

Тема 2.3. Исследование углеводного обмена и обмена липидов. Рассматриваются диагностическое значение определения кетоновых тел и глюкозы, сиаловых кислот и церулоплазмина, метаболитов углеводного обмена (молочной, пировиноградной кислот), общих липидов и их фракций, холестерола и др.), клинико-диагностическое значение исследования и основные приемы коррекции системы «ПОЛ – антиоксидантная защита организма».

Тема 2.4. Исследование пигментного, водно-электролитного и минерального обмена, кислотно-основного состояния.

Основное содержание. Рассматривается клинико-диагностическое значение исследования пигментного обмена. Рассматриваются показатели оценки кислотно-

основного состояния, основные причины его нарушений, клинико-диагностическое значение определение кальция, натрия, калия в сыворотке (плазме крови), магния в плазме (сыворотке), хлоридионов в моче, сыворотке крови, неорганического фосфора, железа и меди в сыворотке крови).

**Раздел 3. Лабораторная диагностика болезней печени и поджелудочной железы.**

Тема 3.1. Лабораторная диагностика болезней печени.

Основное содержание. Рассматривается клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи, элементов мочевого осадка и изменения состава сыворотки и плазмы крови при диагностике болезней печени у непродуктивных и сельскохозяйственных животных. Клиническая биохимия печени. Функциональные исследования печени.

Тема 3.2. Лабораторная диагностика болезней поджелудочной железы.

Основное содержание. Рассматривается клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи, фекалий и изменения состава сыворотки и плазмы крови при диагностике болезней поджелудочной железы.

**Раздел 4. Лабораторная диагностика нарушения обмена веществ (кетоз, сахарный диабет, паралитическая миоглобинурия, гиповитаминозы, микроэлементозы, подагра).**

Основное содержание. Рассматриваются основные изменения физико-химических свойств биологических жидкостей (кровь, моча, молоко), их взаимосвязь с данными клинического исследования животных с нарушением обмена веществ. Особое внимание уделяется способам диагностики субклинической формы заболеваний.

**Раздел 5. Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи, элементов мочевого осадка и сыворотки крови при диагностике болезней почек.**

Основное содержание. Рассматривается клинико-диагностическое значение и характеристика отдельных синдромов поражений почек (мочевой, нефротический, гипертонический, ОПН, ХПН). Основные лабораторные проявления поражения почек. Алгоритм лабораторного выявления ведущих синдромов. Лабораторные методы оценки функционального состояния почек (осморегулирующей, очистительной функций). Клинико-диагностическое значение протеинурии, цилиндроурии, альбуминурии, исследования сахаров, метаболитов пигментного обмена (билирубина, уробилина), пиурии (лейкоцитурии, бактериурии). Даётся подробная характеристика каждого показателя, пределы референтных величин, причины отклонения от физиологических параметров.

**Раздел 6. Лабораторные алгоритмы в диагностике патологий эндокринной системы.**

Тема 6.1 Лабораторная диагностика заболеваний гипоталамуса и гипофиза, щитовидной железы.

Основное содержание. Рассматриваются клинико-лабораторные аспекты диагностики несахарного диабета. Регуляция деятельности щитовидной железы. Биосинтез тиреоидных гормонов. Клинические аспекты патологии щитовидной железы. Рассматриваются методы лабораторного исследования функции щитовидной железы, изменения содержания гормонов при гипертиреозе и гипотиреозе у животных.

Тема 6.2 Лабораторная диагностика изменения функции надпочечников.

Основное содержание. Рассматриваются регуляция деятельности надпочечников основные подходы к диагностике состояний с измененной функцией коры надпочечников – гиперадренокортицизм и гипоадренокортицизм у сельскохозяйственных и непродуктивных животных.

**Тема 6.3.** Гормональная диагностика патологии репродуктивной системы. Основное содержание. Рассматривается регуляция деятельности яичников и семенников, основные подходы к диагностике состояний с их измененной функцией. Клинические аспекты проявления патологий.

**Раздел 7. Принципы лабораторного исследования коагуляционных факторов, фибринолитической системы и антикоагулянтов. Понятие о ДВС-синдроме.**

Основное содержание. Рассматриваются лабораторные методы оценки факторов внешнего и внутреннего пути свертывания (АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген и другие), основные компоненты системы первичных антикоагулянтов, фибринолитическая (плазминовая) система. Даётся общая структура алгоритма диагностики ДВС–синдрома. Диагностическая чувствительность и эффективность лабораторных тестов в диагностике и контроле за лечением ДВС–синдрома.

**Раздел 8. Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта.**

**Тема 8.1.** Лабораторная диагностика болезней преджелудков у жвачных. Проводится отбор и исследование рубцового содержимого по основным физико-химическим свойствам, исследование жизнедеятельности рубцовой микрофлоры и фауны, ее количественная и качественная оценка.

**Тема 8.2.** Лабораторная диагностика болезней желудочно-кишечного тракта у моногастрических животных.

Основное содержание. Рассматривается техника лабораторного исследования желудочного содержимого и фекалий у животных и основные изменения лабораторных показателей при различных патологических состояниях желудочно-кишечного тракта.

**Тема 8.3.** Лабораторное исследование фекалий. Рассматривается техника лабораторного исследования фекалий у животных при различных патологических состояниях желудочно-кишечного тракта. Даётся интерпретация изменению каждого лабораторного показателя, как у здоровых животных, так и различных патологических состояниях.

**Раздел 9. Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования спинномозговой жидкости.**

Основное содержание. Рассматривается состав спинномозговой жидкости и ее свойства: физические, микроскопические, химические: определение белка, сахара, хлоридов, мочевины др. Даётся интерпретация изменений свойств спинномозговой жидкости при различных заболеваниях.

**Раздел 10. Лабораторное исследование мазков, соскобов, патологических пунктатов, биоптатов.**

Основное содержание. Рассматриваются техника приготовления и окраски пунктатов, биоптатов, мазков-отпечатков, трихограмм для диагностики различных заболеваний. Особое внимание уделяется исследованию жидкости из серозных полостей с целью ее дифференциации, исследованию секретов и экскретов для диагностики новообразований.

**Раздел 11. Особенности клинико-биохимического статуса животных в зависимости от их физиологического состояния, возраста, породы, продуктивности.**

Основное содержание. Разнообразие пород, различия в продуктивности и физиологическом состоянии значительно влияют на клинико-биохимический статус животных. Поэтому учет и интерпретацию этих показателей необходимо проводить с учетом этих особенностей.

**Раздел 12. Лабораторная диагностика аллергических и аутоиммунных заболеваний.** Основное содержание. Рассматриваются техника постановки внутрикожных проб и интерпретация результатов, способы выявления неспецифических факторов и специфических антител при аллергических реакциях, иммунных комплексов в крови и тканях при аутоиммунных заболеваниях.

**4.3. Перечень тем лекций.**

№ п/п	Тема лекции	Объем, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1.	Основы организации лабораторной диагностики в ветеринарном учреждении. Вопросы обеспечения качества лабораторных исследований.	2	-
2.	Правила отбора проб, хранения, доставки и подготовки биологического материала к исследованию.	2	-
3.	Основы лабораторной диагностики болезней печени и поджелудочной железы.	2	-
4.	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи.	2	-
5.	Клинико-диагностическое значение элементов мочевого осадка и сыворотки крови в диагностике болезней почек.	2	-
6.	Лабораторные исследования спинномозговой жидкости, рубцового и желудочного содержимого у животных.	2	1
7.	Лабораторное исследование коагуляционных факторов, фибринолитической системы крови.	2	1
Всего		14	2

**4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).**

Не предусмотрены.

**4.5. Печень тем лабораторных работ.**

№ п/п	Тема лабораторной работы	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1.	Клинико-биохимическое исследование в клинической лабораторной диагностике. Знакомство с современным лабораторным оборудованием.	2	
2.	Исследование в сыворотке крови ферментов в организме животных при патологиях. Решение ситуационных задач.	2	2
3.	Исследование в сыворотке крови белков в организме животных при патологиях. Решение ситуационных задач.	2	
4.	Диагностические исследования небелковых азотистых компонентов крови в организме животных. Решение ситуационных задач.	2	
5.	Коллоквиум по пройденным темам.	2	-
6.	Исследование гормонов и медиаторов в крови животных.	2	
7.	Исследование минеральных веществ в крови животных.	2	2
8.	Исследование липидов в сыворотке крови животных.	2	
9.	Исследование углеводов в сыворотке крови животных.	2	
10.	Коллоквиум по пройденным темам.	2	-
11.	Исследование витаминов в крови животных.	2	
12.	Исследование кислотно-основного состояния в крови животных.	2	2
13.	Лабораторное исследование фекалия и выпотных жидкостей у животных в ветеринарной лаборатории.	2	
14.	Коллоквиум по пройденным темам.	2	-
15.	Лабораторная диагностика нарушения обмена веществ (кетоз, мочекислый диатез, микроэлементозы, гиповитаминозы).	2	1
16.	Лабораторная диагностика болезней эндокринных органов.	2	
17.	Коллоквиум по пройденным темам.	2	-
18.	Лабораторная диагностика болезней органов пищеварения.	2	
19.	Лабораторная диагностика болезней органов печени и желчных путей.	2	1

20.	Лабораторная диагностика болезней почек, аллергических и аутоиммунных заболеваний.	2	
21.	Коллоквиум по пройденным темам.	2	-
Всего		42	8

#### **4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

##### **4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям**

Сначала прочитать конспект лекций, записывая при этом на листах все ее определения, основные положения, выводы, характеристики, установленные свойства и зависимости. Воспроизвести по памяти (на отдельном листе) основной материал лекции: определения, понятия, формулировки законов, схем диагностики и лечения.

Просмотреть обязательно записи лабораторных занятий, которые относятся к теме данной лекции. Если окажутся неясные вопросы, то отметить их. Эти вопросы вы должны уяснить на консультации у лектора.

При подготовке к практическим занятиям продумать развернутые законченные ответы на предложенные вопросы, опираясь на материал лекций, расширяя и дополняя его данными из учебника и дополнительной литературы.

##### **4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).**

Не предусмотрены.

##### **4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчётно-графических работ.**

Не предусмотрены.

#### **4.6.4. Перечень тем и учебно – методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

№ п/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочна я
1.	Основы организации лабораторной диагностики в ветеринарном учреждении. Вопросы обеспечения качества лабораторных исследований. Правила отбора проб, хранения, доставки и подготовки биологического материала к исследованию.	1.Внутренние болезни животных / Г.Г. Щербаков, А.В. Коробов. - Москва: «Лань». – 2014. - 730 с. - [ЭИ].	3,95	10
2.	Методы клинической химии и интерпретация получаемых с их использованием результатов.	2. Клиническая диагностика внутренних болезней животных / Ковалев С.П., Курдеко А.П., Братушкина Е.Л., Волков А.А. - Москва:	5,3	10
3.	Лабораторная диагностика болезней печени и поджелудочной железы.		6	10

**Б1.В.05 Лабораторная диагностика стр. 13 из 22**

4.	Лабораторная диагностика нарушения обмена веществ (кетоз, сахарный диабет, паралитическая миоглобинурия, гиповитамины, микроэлементозы, подагра).	«Лань». – 2014. - [ЭИ]. 3. Коробов А. В. Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия / Коробов А.В., Щербаков Г.Г. - Москва: «Лань», – 2009. - [ЭИ].	8	10
5.	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи, элементов мочевого осадка и сыворотки крови при диагностике болезней почек.	4. Щербаков Г. Г. Справочник ветеринарного терапевта / Щербаков Г.Г., Данилевская Н.В., Старченков С.В., Коробов А.В. - Москва: «Лань». – 2009. - [ЭИ].	8	10,25
6.	Лабораторные алгоритмы в диагностике патологий эндокринной системы.	4. Щербаков Г. Г. Справочник ветеринарного терапевта / Щербаков Г.Г., Данилевская Н.В., Старченков С.В., Коробов А.В. - Москва: «Лань». – 2009. - [ЭИ].	8	11
7.	Принципы лабораторного исследования коагуляционных факторов, фибринолитической системы и антикоагулянтов. Понятие о ДВС-синдроме.	4. Щербаков Г. Г. Справочник ветеринарного терапевта / Щербаков Г.Г., Данилевская Н.В., Старченков С.В., Коробов А.В. - Москва: «Лань». – 2009. - [ЭИ].	8	12
8.	Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта.	5. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Лабораторной диагностике» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2016. - [ЭИ].	8	12
9.	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования спинномозговой жидкости.	5. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Лабораторной диагностике» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2016. - [ЭИ].	8	12
10.	Лабораторное исследование мазков, соскобов, патологических пунктатов, биоптатов.	5. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Лабораторной диагностике» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2016. - [ЭИ].	8	12
11.	Особенности клинико-биохимического статуса животных в зависимости от их физиологического состояния, возраста, породы, продуктивности.	5. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Лабораторной диагностике» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2016. - [ЭИ].	8	12
12.	Лабораторная диагностика аллергических и аутоиммунных заболеваний.	5. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Лабораторной диагностике» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2016. - [ЭИ].	8	12
	Всего		87,25	133,25

**4.6.5 Другие виды самостоятельной работы студентов.**

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Тема самостоятельной работы
1.	Изучение литературы по темам	Лабораторная диагностика болезней печени и поджелудочной железы.
2.	Работа с дополнительной специальной литературой	Лабораторная диагностика нарушения обмена веществ (кетоз, сахарный диабет, паралитическая миоглобинурия, гиповитамины, микроэлементозы, подагра).
3.	Реферирование литературных источников	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи, элементов мочевого осадка и сыворотки крови при диагностике болезней почек.
4.	Диагностические исследования больных животных	Лабораторные алгоритмы в диагностике патологий эндокринной системы.

5.	Лабораторное исследование биологического материала от больных животных с соответствующим диагнозом	Лабораторное исследование мазков, соскобов, патологических пунктатов, биоптатов.
----	--	--

**4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме.**

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	лекции	Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования физических, химических свойств мочи, элементов мочевого осадка и сыворотки крови в диагностике болезней почек	дискуссии	2
2.	лекции	Лабораторные исследования спинномозговой жидкости, рубцового и желудочного содержимого у животных.	дискуссии	2
3.	лабораторная работа	Интерпретация лабораторных данных животных с патологией печени и поджелудочной железы	Case-study	2
4.	лабораторная работа	Лабораторная диагностика нарушения обмена веществ (кетоз, сахарный диабет, паралитическая миоглобинурия, гиповитаминозы, микроэлементозы, подагра)	дискуссия	2
5.	лекция	Основы лабораторной диагностики болезней печени и поджелудочной железы	Case-study	2
6.	лабораторная работа	Лабораторное исследование фекалий	Case-study	2
7.	лекция	Лабораторные алгоритмы в диагностике патологий эндокринной системы	Case-study	2
8.	лабораторная работа	Лабораторная диагностика аллергических и аутоиммунных заболеваний	Case-study	2
9.	лабораторная работа	Лабораторное исследование мазков, соскобов, патологических пунктатов, биоптатов.	дискуссия	2
Всего				18

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

## 6. Учебно – методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература.

#### 6.1.1. Основная литература.

№ н/п	Автор	Заглавие	Гриф издания	Издательс- тво	Год издан- ия	Кол- во экз. в библ.
1.	Воронин Е.С.	Практикум по клинической диагностике с рентгенологией [электронный ресурс]	Учебно-пособие	Сноз - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М"	2014	ЭИ
2.	Ковалев С.П.	Клиническая диагностика внутренних болезней животных	Учебно-пособие	Санкт-Петербург : Лань	2014	50
3.	Ковалев С.П.	Клиническая диагностика внутренних болезней животных [электронный ресурс]	Учебник	Москва: Лань"	2014	ЭИ
4.	Щербаков Г.Г.	Внутренние болезни животных [Электронный ресурс]	Учебник	Санкт-Петербург : Лань	2020	ЭИ
5.	Щербаков Г. Г.	Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия [Электронный ресурс]	Учебник	Санкт-Петербург : Лань	2009	ЭИ
6.	Щербаков Г.Г.	Справочник ветеринарного терапевта [электронный ресурс]	Учебник	Санкт-Петербург : Лань	2009	ЭИ

#### 6.1.2. Дополнительная литература.

№ н/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания
1.	Воронин Е.С.	Клиническая диагностика с рентгенологией	М.: КолосС	2006
2	Бессарабов Б.Ф.	Лабораторная диагностика клинического и	М.: КолосС	2008

		иммунобиологического статуса у сельскохозяйственной птицы		
3	Жарков А.Д.	Практикум по клинической биохимии животных	В.: ВГАУ	2007

**6.1.3. Методические издания.**

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Лабораторной диагностике» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2016.	ЭИ

**6.1.4. Периодические издания.**

№ п/п	Заглавие	Издательство	Год издания
1.	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ.	Москва: Редакция журнала "Ветеринария".	2012-2014, 2018
2.	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии.	Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии.	2006-2007 -
3.	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей.	Москва: Зооинформ.	2010 -

**6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.**

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «ZNANIUM.COM»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
ЭБС «ЛАНЬ»	ООО «Издательство Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
ЭБС «ЮРАЙТ»	«Издательство ЮРАЙТ»	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>
ЭБС «IPRbooks»	«Издательство IPRbooks »	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
ЭБС «E-library»	ООО «РУНЭБ»	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Российская государственная библиотека	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

#### 6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

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

#### 6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	<a href="https://docs.google.com">https://docs.google.com</a>
2	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

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

#### 6.3.4. Аудио - и видеопособия.

Не предусмотрены.

#### 6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

Не предусмотрены.

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<p>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</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>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, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных, центрифуга, микроскопы, руменограф, зонды пищеварительные.</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 125</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационный комплект учебной мебели, 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, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и лабораторное оборудование, станок для животных, учебно-наглядные пособия.</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 180</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, штативы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабораторная,</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 179</p>

**Б1.В.05 Лабораторная диагностика стр. 19 из 22**

реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК.	
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, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

## 8. Междисциплинарные связи

### Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Гематология	Терапии и фармакологии	нет согласовано Саврасов Д.А.
Клиническая диагностика	Терапии и фармакологии	нет согласовано Саврасов Д.А.
Внутренние незаразные болезни	Терапии и фармакологии	нет согласовано Саврасов Д.А.
Биологическая химия	Акушерства и физиологии с/х животных	нет согласовано Лободин К.А.
Патологическая физиология	Акушерства и физиологии с/х животных	нет согласовано Лободин К.А.

## Приложение 1

**Приложение 2**  
**Лист периодических проверок рабочей программы**

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.  	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 29.05.2018 г.	На 2018-2019 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.  	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 21.06.2019 г.	На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г	На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 24.06.2021 г	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	-