# 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 анатомии, патологической анатомии и хирургии

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Федотова А.С. Пыжикова Н.И.

<u>"26" марта 2025 г.</u> <u>"28" марта 2025 г.</u>

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза ФГОС ВО

Специальность <u>36.05.01 – Ветеринария</u> (код, наименование)

Направленность (профиль): Болезни непродуктивных животных Курс 3, 4
Семестры 6, 7, 8
Форма обучения очная
Квалификация выпускника «ветеринарный врач»

Красноярск, 2025



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: доцент, канд. вет. наук Вахрушева Т.И.  $\ll 17 \gg 03 = 2025 \ \Gamma$ .

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.) и примерной программой по дисциплине «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»

Программа обсуждена на заседании кафедры Протокол № <u>07</u> «24» <u>03</u> 2025 г. Зав. кафедрой Анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Протокол № 07 «25» 03 2025 г. Председатель методической комиссии Турицына Е. Г., д-р. вет. наук, профессор 000, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности: Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Оглавление Аннотация	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	12 17 22 ки к 29 вки к 29 еские 32
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	35
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	36 PHET» 38
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫ КОМПЕТЕНЦИЙ	38
9.1. Методические рекомендации для обучающихся	ными .41

#### Аннотация

Дисциплина «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» относится к обязательной части дисциплин блока Б1 «Дисциплины. Модули» ФГОС ВО подготовки студентов специальности 36.05.01 – «Ветеринария».

Дисциплина нацелена на формирование у студентов общепрофессиональной компетенции: ОПК-4, ПК-5.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных приобретением знаний умений и навыков в области патоморфологической диагностики болезней различной животных этиологии, оформления патологоанатомического вскрытия, документации вскрытия проведения судебно-ветеринарной патологоанатомического И экспертизы.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, коллоквиумы, консультации, курсовая работа (курсовое проектирование).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, коллоквиумов, тестирования на платформе LMS Moodle, защиты протоколов патологоанатомического вскрытия, проверки конспектов тем самостоятельного изучения разделов дисциплины. Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета (6 семестр), зачета с оценкой (7 семестр), курсовой работы (8 семестр) и экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц – 360 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекции – 52 часа, в том числе 52 часа интерактивных; лабораторные занятия – 160 часов в том числе 54 часа интерактивных; самостоятельная работа студентов – 112 часов; экзамен – 36 часов.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули). Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии у студентов 3 и 4 курсов в течение 6, 7 и 8 семестров у студентов очной формы обучения

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» являются «Анатомия животных», «Цитология, гистология и эмбриология», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Клиническая физиология», «Клиническая анатомия».

«Патологическая Дисциплина анатомия судебно-ветеринарная экспертиза» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Эпизоотология инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная И «Внутренние незаразные болезни», «Паразитология экспертиза», инвазионные болезни», «Акушерство и гинекология», «Производственная практика: научно-исследовательская работа». Вопросы по темам дисциплины включены в ГИА.

Особенностью дисциплины является то, что структура, система и логика настоящего курса позволяет раскрыть морфологические принципы предмета, научить студентов глубокому познанию патоморфологических изменений в органах и тканях у животных в динамике на различных стадиях развития патологического процесса, их особенностей различной этиологии.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации: зачет (6 семестр), зачет с оценкой (7 семестр), курсовая работа (8 семестр) и экзамен (8 семестр).

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

Целью дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» — является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области организационных, научных и методических основ патоморфологии — обнаружения и анализа характера и сущности изменений органов и тканей у животных при различных патологических процессах, их патогенеза и дифференциальной диагностики, а так же проведения патологоанатомического вскрытия, осуществления судебноветеринарного исследования и оформлении соответствующей документации.

Дисциплина ставит перед собой следующие задачи:

- 1) изучение и овладение навыками диагностики патоморфологических изменений органов и тканей организма животного при различных общепатологических процессах;
- 2) изучение и овладение навыками диагностики патоморфологических изменений органов и тканей организма животного при различных инфекционных, инвазионных, паразитарных и неинфекционных процессах;
- 3) овладение техникой патоморфологической и дифференциальной диагностики патологических изменений в органах и тканях организма животного;
- 4) установление взаимосвязи патологических и клинических изменений в организме животного;
- 5) изучение студентами основных законов Российской Федерации, определяющих правовые обязанности судебного ветеринарного эксперта (врача) при выполнении им Закона о ветеринарии РФ, а также положений УПК, УК, ГПК, АПК и ФЗ «О государственной судебной экспертизе»;
- 6) изучение студентами правил оформления документации судебной ветеринарной экспертизы;
- 7) изучение студентами правил организации и проведения судебноветеринарной экспертизы;
- 8) изучение правил проведения судебно-ветеринарной экспертизы при гибели животных при нарушении правил содержания, кормления и эксплуатации животных;
- 9) проведение научных исследований по отдельным разделам темы, анализ их результатов и формулировка выводов.

Согласно ФГОС ВО и учебному плану, в результате освоения дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные компетенции: ОПК-4, ПК-5.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** 

Код	Содержани	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов
компе	e	компетенции	обучения по дисциплине
тенци	компетенци		
И	И		
ОПК-	Способен	ИД-1 Знает: основы общей и	Знать:
4	использова	частной патологической	- признаки патоморфологических
	ть в	анатомии,	(анатомо-морфологических)
	профессион	патоморфологических методов	изменений, возникших при жизни
	альной	исследования и диагностики	животного в результате
	деятельност		патологических процессов
	и методы		инфекционного или незаразного
	решения		происхождения;
	задач с		- этиологию и патогенез заболеваний
	использова		животных различных видов;

пием современно го оборудован или при разработке новых технологий и при разработке новых технологий и профессиональных профессиональную методологи ю для проведения пробессиональную методологи ю для проведения пробессиональной и их результатов их результатов и профессиональной средений полученные результаты подоранных исследований и их результатов и профессиональной средений полученные результаты подоранных исследований и протокола в крытие труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г) проведения дабораторных исследований и их результатов полученные результаты подоранных исследований и протокола в крытие труда и социальной специальных исследований и их результатов полученные результаты подоранных исследований и пробедения дабораторных исследований и пробедения дабораторных исследований и пробедения дабораторных исследований и пробедения дабораторных исследований животных; оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный гандарт "Ветеринарный крат от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной диагностики болезней - методами выявления			T
го оборудован ия при разработке новых технологий и протокола вскрытия животного профессиональных петодологи по для проведения доследований в профессиональных исследований в профессиональной для проведения доследований в профессиональных исследований в профессиональной долученные результаты полученные результаты полученные результаты потомого и пробедения дабораторных исследований;  — устанавливать причину смерти и патологовать протоколе вскрытия (профессиональных инструментов и деятельности; интерпретировать соблюдением требований безопасности;  — устанавливать причину смерти и патологоватомического материала для проведения дабораторных исследований;  — устанавливать причину смерти и патологовать результаты посмертного диагностического беледования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет:  навыками посмертной  Вживотных;  — методику отбора и консервации пробедения дабораторных исследований;  — устанавливать причину смерти и патологоватомический днагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;  — оформлять результаты посмертного диагностического беледования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет:  навыками посмертной  Ватегонизми обобра и консервации проб патологического метериала для произмежений запрачного в протокола в соответствии с обществений запрачного в протокола в соответствии с обпетринятьми и классификациями, перечнями запрачного в протоколе вскрытия протоколе в собрабнением с обпетривальной запрачного в правименений в соответствии с обпетривальной запрачно			1
оборудован из при разработке новых технологий и интерпретации их результатов  ий и их результатов  оборудован из при разработке новых технологий и использова ть современну ю профессиональный стандарт профессиональный стандарт полученные результаты полученные результаты  обородований к имтерпретации их результатов  обородований к полученные результаты  обородований; устанавливать прочовствия пробедения забораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологований; устанавливать профессиональный и имтерпретации их результатов  обородований; устанавливать причину смерти и патологований; устанавливать причину смерти и патологований; устанавливать причину смерти и патологований и и патологований; устанавливать причину смерти и патологований и и патологований; устанавливать причину смерти и патологований и и и патологований и и и и и и и и и и и и и и и и и и	современно		инструментами при вскрытии трупов
ия при разработке новых технологий и нопользова ть современну ю профессион альную методологи ю для проведения патоморфологических исследований в профессиональный стандарт профессиональный стандарт профессиональный стандарт профессиональной защиты РФ м 547н от 23.08.2018 г) принципы проведения уметь сограмный в профессиональной защиты РФ м 547н от 23.08.2018 г) принципы проведения от 23.08.2018 г) принципы проведения сограмный в профессиональной и патоморфологических исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать полученные результаты пологований пробедения лабораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологований кивотных; оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный рача" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владест: навыками посмертной - врачебным мышлением;	го		животных;
разработке новых технологий и спользова технологий и епользова ть современну ю профессион альную методологи ю для проведения расперимент тальных исследований в техности; интерпрета шит их результатов и деятельности; интерпретировать безопасности; осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения их результатов и деятельности; интерпрета патологоватований; устанавливать причину смерти и патологований; устанавливать причину смерти и патологований; устанавливать причину смерти и патологований; устанавливать причину смерти и патологоватьом проб патологического материала для проведения дабораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологоватомического материала для проведения даболеваний животного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветериарный врач" от 22 поября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной - врачебным мышлением;	оборудован		- методику отбора и консервации проб
новых технологий и использова ть современну ю профессиональный стандарт (профессиональный стандарт (профессиональный стандарт от 22 поября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства проведения и и их результатов (профессиональный стандарт от 23 лов 2018 г.) от дальных исследований в профессиональный стандарт от 23 лов 2018 г.) от дальных исследований в профессиональной облюдением труда и социальной защиты РФ N 547н от 23 лов 2018 г.) от дальных исследований в профессиональной профессиональной сепециальных инструментов и деятельности; интерпретировать облюдением требований безопасности; осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животного в протоколе векрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владест: навыками посмертной Владеть: врачебным мышлением;	ия при		патологического материала для
технологий и использова ть современии ю профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  интерпрета ции их результатов  Технологи и интерпретатов толученные результаты полученные получ	разработке		проведения лабораторных
и использова ть современну ю профессиональный гранирований в профессиональный враную от 23.08.2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г.)  — форму и порядок составления протокола вскрытия животного (профессиональный врану от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г.)  — принципы проведения судебноветеринарной экспертизы исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать полученные результаты полученные результаты безопасности;  — осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований;  — устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;  — оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный грандарт "Ветеринарный врану" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г.)  — ИД-3 Владеет: навыками посмертной  — врачебным мышлением;	новых		исследований в соответствие с
протокола вскрытия животного (профессиональный стандарт ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. № 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 547н от 23.08.2018 г).  проведения эксперимен тальных исследований и интерпрета ции их результатов  и интерпрета профессиональной результаты  полученные результаты  и и крезультатов  профессиональной защиты РФ № 547н от 23.08.2018 г).  патоморфологических исследований в профессиональной профессиональной специальных инструментов и деятельности; интерпретировать полученные результаты  полученные общения терения решия рексырной экспертизы  производить векрытие трупов животных с использованием специальной экспертизы  производить векрытие трупов животных с использованием специальной защиты РФ № 547н от 23.08.2018 г)  ид-3 владеет:  навыками посмертной  профессиональный стандарт  "Ветеринарный рач" от 22 ноября 2018 г. № 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 547н от 23.08.2018 г)  ид-3 владеет:  навыками посмертной  вамения общения общения терениарной общения пробеснований соблюдения проведения дексырациения производить ресуменовые произвольные специальной устенные устенные произвольные произвольные произволь	технологий		правилами;
протокола вскрытия животного (профессиональный стандарт ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г);  проведения эксперимен тальных исследовани ий и интерпрета ции их результатов  и и результатов  и и результатов  и и результатов  протокола вскрытия животного (профессиональный стандарт ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  патоморфологических исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать полученные результаты  полученные редимарий экспертиза  поричения обранием теорараты обранием теоризарныем специальном теориварито обранием теориальном теориальном	И		- форму и порядок составления
ть современну ю профессион альную методологи ю для проведения эксперимен тальных исследований и и иттерпрета ции их результатов полученные результаты полученные результаты патоогоанатов пробедения добраний; - устанавливать причину смерти и патологоического материала для проведения даболеваний; - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследовании животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г.)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной Владеть: - врачебным мышлением;	использова		
результатов  современну ю профессион альную методологи ю для проведения эксперимен тальных исследовани и и и и и результатов  методологот профессиональной деятельности; интерпретировать полученные результаты полученные результаты получеского материала для проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологоанатомического материала для проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологоанатомического обеледований критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обеледования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. № 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной Владеть: врачебным мышлением;	ть		
ю профессион альную методологи ю для проведения промедения профессиональной и и интерпрета ции их результатов полученные результаты полученные результаты патологоческого материала для проведения судебно-ветеринарной экспертизы интерпрета ции их результатов полученные результаты полученные результаты патологоческого материала для проведения лабораторных исследований; - осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологоческого материала для проведения лабораторных исследований критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владест: навыками посмертной Владеть: - врачебным мышлением;	современну		1:
профессион альную методологи ю для проведения патоморфологических исследований в профессиональной и интерпрета ции их результатов полученные результаты полученные результаты патологочнеского материала для проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологочнеского материала для проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологочнеского материала для проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологочнеского обследований критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной Владеть: - врачебным мышлением;	-		
альную методологи ю для проведения удебноветеринарной экспериизы Уметь:  исследовани и и интерпрета ции их результатов  полученные результаты  полученные результаты потеревацию  проб патологического материала для проведения лабораторных  исследований;  устанавливать причину смерти и  патологоанатомический диагноз в  соответствии с общепринятыми  критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;  оформлять результаты посмертного  диагностического обследования  животного в протоколе вскрытия  (профессиональный стандарт  "Ветеринарный врач" от 22 ноября  2018 г. N 52496 (Приказ Министерства  труда и социальной защиты РФ N 547н  от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет:  навыками посмертной  ватемые использованием  специальных инструментов и  соблюдением требований  безопасности;  осуществлять отбор и консервацию  проб патологического материала для  проведения лаборатий и  патологоанатомический диагноз  в соответствия с общепринятыми  критериями и классификациями  профессиональный стандарт  "Ветеринарный врач" от 22 ноября  адмененные результаты  полученные результаты  полученные результаты  ображнения и социальной защиты РФ N 547н  от 23.08.2018 г)  ид-3 Владеет:  навыками посмертной			
методологи ю для проведения эксперимен тальных исследован ий и интерпрета ции их результатов  методований  интерпрета полученные результаты  исследований;  - осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований;  - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;  - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколо в еккрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной  - принципы проведения судебно- ветеринарной экспертизы  - производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и специальных инструментов и специальных инструментов и специальных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности;  - осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований;  - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;  - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколог в еккрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)			
ю для проведения эксперимен тальных исследован ий и интерпрета щии их результатов  ветеринарной экспертизы  истанован ий и интерпота щии их результатов  мерания  истанован ий и  интерпота щии их результатов  мерания  истанован ий и  интерпота щии их результатов  мерания	•		
проведения эксперимен тальных исследовани ий и интерпрета полученные результаты по полученные результаты по по патологического материала для проведения лабораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной владеть: врачебным мышлением;			
эксперимен тальных исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать соблюдением требований полученные результаты безопасности; осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; офромлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной Владеть: врачебным мышлением;		ИЛ 2 Умост примочать мотоли	
тальных исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать ции их результатов полученные результаты проб патологического материала для проведения лабораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной врачебным мышлением;			
исследован ий и деятельности; интерпретировать соблюдением требований безопасности; осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: врачебным мышлением;			
ий и интерпрета ции их результатов полученные результаты соблюдением требований безопасности; осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований; устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной владеть: врачебным мышлением;		• •	
интерпрета ции их результатов  полученные результаты  результатов  полученные результаты  результатов  полученные результаты  пороб патологического материала для  проведения лабораторных  исследований;  устанавливать причину смерти и  патологоанатомический диагноз в  соответствии с общепринятыми  критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;  оформлять результаты посмертного  диагностического обследования  животного в протоколе вскрытия  (профессиональный стандарт  "Ветеринарный врач" от 22 ноября  2018 г. N 52496 (Приказ Министерства  труда и социальной защиты РФ N 547н  от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет:  навыками посмертной  Владеть:  - врачебным мышлением;	l	± ±	1 * * *
ции их результатов  - осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной  Владеть: - врачебным мышлением;			<u>+</u>
результатов  проб патологического материала для проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной  Владеть: - врачебным мышлением;		полученные результаты	1
проведения лабораторных исследований; - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной  Владеть: - врачебным мышлением;			I = -
исследований; - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной  Владеть: - врачебным мышлением;	результатов		·
- устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: Владеть: - врачебным мышлением;			
патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: Владеть: - врачебным мышлением;			исследований;
соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной  Владеть: - врачебным мышлением;			- устанавливать причину смерти и
критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной  Владеть: - врачебным мышлением;			патологоанатомический диагноз в
перечнями заболеваний животных; - оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной  Владеть: - врачебным мышлением;			соответствии с общепринятыми
- оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: Владеть: - врачебным мышлением;			критериями и классификациями,
диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: Владеть: - врачебным мышлением;			перечнями заболеваний животных;
диагностического обследования животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: Владеть: - врачебным мышлением;			- оформлять результаты посмертного
животного в протоколе вскрытия (профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: Владеть: навыками посмертной врачебным мышлением;			1
(профессиональный стандарт "Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной Владеть: - врачебным мышлением;			į ·
"Ветеринарный врач" от 22 ноября 2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: Владеть: навыками посмертной врачебным мышлением;			•
2018 г. N 52496 (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной врачебным мышлением;			1
труда и социальной защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: Владеть: навыками посмертной врачебным мышлением;			
от 23.08.2018 г)  ИД-3 Владеет: навыками посмертной врачебным мышлением;			
ИД-3 Владеет: Владеть: навыками посмертной врачебным мышлением;			
навыками посмертной - врачебным мышлением;		ИЛ 2 Висиссти	*
I I ЛИАГНОСТИКИ ООЛЕЗНЕИ I- МЕТОЛАМИ ВЫЯВЛЕНИЯ			1 =
			- методами выявления
животных для установления патоморфологических (анатомо-		<u> </u>	
причин смерти при проведении морфологические) изменений,			1
при проведении возникших при жизни животного в			<u>-</u>
патоморфологических результате патологических процессов			i -
		исследований и судебной	инфекционного или незаразного

		ветеринарной экспертизы	происхождения;
			- методами и техникой вскрытия
			трупов животных различных видов;
			- методами проведения судебно-
			ветеринарного исследования;
			- основными принципами охраны
			труда и безопасности работы с
			биологическим материалом;
			- техникой осуществления посмертного
			диагностического исследования
			животных с целью установления
			патологических процессов, болезней,
			причины смерти(профессиональный
			стандарт "Ветеринарный врач" от 22
			ноября 2018 г. N 52496 (Приказ
			Министерства труда и социальной
			защиты РФ N 547н от 23.08.2018 г);
		ИД-1 Знает параметры	Знать:
	1100000	морфологического и	- параметры патоморфологического и
	Denip Dillio II	функционального состояния	патофизиологического состояния
	Jeruni	животных при патологических	животных при болезнях различной
	****	состояниях различной	этиологии;
	11001110	этиологии; патологические	- патоморфологиические
	11 7110111100,	изменения органов и систем	характеристики клеток, тканей,
ПК-5		органов животных при	органов и систем органов при
		постановке посмертного	постмортальной диагностике
	правильнос	диагноза.	
	ТЬ		
	проведенно		
	го лечения		
	в порядке		
	судебно-		

Г		I
	ИД-2 Умеет правильно	Уметь:
	отбирать, фиксировать и	- проводить отбор, консервацию,
1 -	пересылать патологический	пересылку патологооанатомического
И	материал для лабораторного	материала при различных
арбитражно	исследования; заполнять	патологических процессах и для
го	сопроводительные документы;	различных лабораторных
производст	производить судебно-	исследований;
ва,	ветеринарную экспертизу на	- оформлять специальную
соблюдать	основе правил ведения	ветеринарную сопроводительную
правила	документооборота;	документацию к патматериалу при
хранения и		отправке в лабораторию
утилизации		- производить судебно-ветеринарную
трупов и		экспертизу на основе правил ведения
биологичес		документооборота
ких отходов		
	ин эр	D
	ИД-3 Владеет навыками	Владеть:
	вскрытия трупов и проведения	- различными методами вскрытия
	патоморфологической	трупов разных биологических видов
	диагностики; оценки	животных;
	ветеринарно-санитарного	- различными методами утилизации и
	состояния объектов для	уничтожения трупов животных;
	утилизации трупов животных;	- навыками организации хранения,
	осуществления карантинных	утилизации и уничтожения
	мероприятий на	биологических отходов.
	животноводческих объектах;	
	соблюдения правил хранения и	
	утилизации биологических	
	отходов.	

## 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 10 зач. ед. (360 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

таспределение трудоемкости дисциплины по видам работно семестрам						
	Трудоемкость					
	зач.			ПО		
Вид учебной работы	ед.	час.		семестрам	ſ	
			6	7	8	
Общая трудоемкость	10	360	108	108	144	
дисциплины по учебному плану						
Контактная работа	5,88	206	66	56	90	
Лекции $(\Pi)$ / в том числе в интерактивной форме	1,44	52	16/16	18/18	18/18	
Лабораторные занятия (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	4,44	160	50/18	38/18	<b>72</b> /18	
Самостоятельная работа	3,11	112	42	52	18	
(CPC)	,					
в том числе:	1,97	71	32	32	7	
самостоятельное изучение тем и						
разделов с составлением						
конспектов тем СРС						
самоподготовка к текущему	0,47	17	5	10	2	
контролю знаний						
подготовка к зачету / зачету с	0,41	15	5	10		
оценкой						
курсовая работа	0,41	15			9	
Подготовка и сдача экзамена	1,0	36			36	
			зачет	зачет с	курсовая	
Вид контроля:				оценкой	работа,	
					экзамен	

## 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины** 

1 рудоемкость модулет	п модул		пиц дисции Гактная	Внеаудито
Наименование	Всего	pa	бота	рная
модулей и модульных	часов на	77		работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП3	(CPC)
Модуль 1.	<u>108</u>	<u>16</u>	<u>50</u>	<u>42</u>
Общая патологическая анатомия				
Модульная единица 1.1. Предмет и				
задачи патологической анатомии	8	2	2	4
Смерть и посмертные изменения.				
Модульная единица 1.2. Некроз. Атрофия	10	2	4	4
Модульная единица 1.3.	10	2	6	2
Дистрофии: диспротеинозы	10	2	0	2
Модульная единица 1.4.	9	1	4	4
Дистрофии: жировая дистрофия	9	1	4	4
Модульная единица 1.5.	5	1	2	2
Дистрофии: углеводная дистрофия	3	1	2	2
Модульная единица 1.6.				
Расстройства кровообращения.	10	2	6	2
Нарушение содержания тканевой	10	2	0	2
жидкости.				
Модульная единица 1.7.				
Восстановительно-приспособительные	10	2	4	4
процессы.				
Модульная единица 1.8.	16	2	12	2
Воспаление.	10		12	2
Модульная единица 1.9 Опухоли.				
Лейкозы сельскохозяйственных	12	2	10	-
животных и птицы.				
Модульная единица 1.10				
Патологическая морфология болезней				
новорожденных.	2	_		2
Патологическая морфология болезней	2			2
обмена веществ. Радиационная				
патология				
Модульная единица 1.11				
$\Pi a$ тологическая морфология болезней	2	-	-	2
органов половой системы				
Модульная единица 1.12	2	_	_	2
Патологическая морфология болезней	_			

Наименование	Всего	_	актная бота	Внеаудито рная
модулей и модульных единиц дисциплины	модулей и модульных часов на			работа (СРС)
сердечно-сосудистой системы и				
кроветворных органов				
Модульная единица 1.13 Патологическая морфология болезней органов дыхания.	2	-	-	2
Самоподготовка к текущему контролю знаний	5	-	-	5
Подготовка к сдаче зачета	5	-	-	5
Модуль 2. <u>Частная (специальная) патологическая</u> <u>анатомия</u>	<u>108</u>	<u>18</u>	<u>38</u>	<u>52</u>
Модульная единица 2.1. Патоморфология острых инфекционных болезней.	30	10	14	6
Модульная единица 2.2 Патоморфология вирусных болезней.	16	4	6	6
Модульная единица 2.3 Патоморфология хронических инфекционных болезней.	18	4	8	6
Модульная единица 2.4. Патоморфология болезней вызываемых простейшими и гельминтами.	14	-	8	6
Модульная единица 2.5. Патоморфология отравлений	10	-	2	8
Самоподготовка к текущему контролю знаний	10	-	-	10
Подготовка к сдаче зачета с оценкой	10	-	-	10
Модуль 3. Секционный курс	<u>26</u>	<u>4</u>	<u>22</u>	Ξ
Модульная единица 3.1. Патологоанатомическое вскрытие: цели и задачи вскрытия трупов животных	4	2	2	-
Модульная единица 3.2. Методы, порядок и техника патологоанатомического вскрытия трупов. Документация патологоанатомического вскрытия. Танатология	22	2	20	-
Модуль 4. Судебно-ветеринарная экспертиза	<u>90</u>	<u>12</u>	<u>46</u>	24
Модульная единица 4.1. Общие положения о судебно-ветеринарной	26	8	18	-

Наименование	Всего		тактная абота	Внеаудито рная
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Л	лпз	работа (СРС)
экспертизе				
Модульная единица 4.2. Специальная часть	17	3	12	2
Модульная единица 4.3. Судебная токсикология. Судебно-ветеринарная экспертиза пищевых продуктов	28	3	20	5
Самоподготовка к текущему контролю знаний	2	-	-	2
Подготовка курсовой работы	9	-	-	9
Итого по модулям	324	52	160	112
Подготовка и сдача экзамена	36			
ИТОГО:	360	52	160	112

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

#### Модуль 1.Общая патологическая анатомия

Модульная единица 1.1. Предмет и задачи патологической анатомии. Смерть и посмертные изменения

Перечень рассматриваемых вопросов:

- введение: *о*пределение, предмет и задачи патологической анатомии, место патологической анатомии в учебном процессе, взаимосвязь с другими науками, основные методы, история;
- основы патогистологической техники: взятие и фиксация патогистологического материала для гистологического исследования. Получение срезов тканей и их окраска;
- смерть и посмертные изменения определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика.

Модульная единица 1.2. Некроз. Атрофия.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- некроз определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика;
- атрофия определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика.

Модульная единица 1.3. Дистрофии: диспротеинозы

Перечень рассматриваемых вопросов:

- диспротеинозы — клеточные, внеклеточные, смешанные — определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика.

Модульная единица 1.4. Дистрофии: жировая дистрофия.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- липидозы — клеточные, внеклеточные — определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика.

Модульная единица 1.5. Дистрофии: углеводная дистрофия

Перечень рассматриваемых вопросов:

- углеводные дистрофии — клеточные, внеклеточные — определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика.

*Модульная единица 1.6.* Расстройства крово- и лимфообращения. Нарушение содержания тканевой жидкости.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- расстройства кровообращения: гиперемия, инфаркт, стаз, кровоизлияние, кровотечение, анемия, тромбоз, эмболия; расстройства

лимфообращения: лимфостаз, лимфоррагия, тромбоз и эмболия лимфатических узлов; нарушение содержания тканевой жидкости: отек, водянка, уменьшение количества тканевой жидкости — определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика;

*Модульная единица 1.7.* Восстановительно-приспособительные процессы. *Перечень рассматриваемых вопросов:* 

- регенерация, организация, инкапсуляция, гипертрофия, метаплазия — определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика;

Модульная единица 1.8. Воспаление.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- воспаление: определение, сущность процесса, этиология, патогенез, исходы, классификация. Типы воспаления: альтеративный, экссудативный и продуктивный — определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика;

*Модульная единица 1.9.* Опухоли. Лейкозы сельскохозяйственных животных и птицы

Перечень рассматриваемых вопросов:

- опухоли: опухоли из эпителиальной и соединительной ткани, сосудистые опухоли, опухоли из мышечной ткани, опухоли из нервной ткани, пигментные опухоли, смешанные опухоли (тератомы) определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика;
- лейкозы сельскохозяйственных животных и птиц определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика.

*Модульная единица 1.10.* Патологическая морфология болезней новорожденных. Патологическая морфология болезней обмена веществ. Радиационная патология.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- гипотрофия, токсическая диарея, пупочный сепсис новорожденных—определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика.

*Модульная единица 1.11*. Патологическая морфология болезней органов половой системы

Перечень рассматриваемых вопросов:

- болезни яичников, болезни яйцепроводов, болезни матки, влагалища и вульвы, болезни половых органов самцов мастит— определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика;

*Модульная единица 1.12*. Патологическая морфология болезней сердечнососудистой системы и кроветворных органов

Перечень рассматриваемых вопросов:

- дилатация сердца, гипертрофия сердца пороки сердца, эндокардит миокардит, перикардит— определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика;

*Модульная единица 1.13.* Патологическая морфология болезней органов дыхания

Перечень рассматриваемых вопросов:

- ателектаз легких, эмфизема легких, отек легких, плеврит, пневмония—определение, этиология, патогенез, патоморфология, значение для организма, исходы, дифференциальная диагностика.

#### Модуль 2. Частная (специальная) патологическая анатомия

*Модульная единица 2.1*. Патоморфология острых инфекционных болезней.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- общие вопросы патогенеза и патоморфологии инфекционных и инвазионных болезней с.-х. животных;
- патоморфология острых инфекционных болезней: сепсис, сибирская язва, пастереллез, рожа свиней, сальмонеллезы млекопитающих и птицы, листериоз, колигранулематоз птиц, клостридиозы (эмфизематозный карбункул, злокачественный отек, брадзот овец, инфекционная анаэробная энтеротоксемия овец, анаэробная дизентерия новорожденного молодняка), некробактериоз этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика;

Модульная единица 2.2. Патоморфология вирусных болезней.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- патоморфология вирусных болезней — чума свиней, ящур, оспа млекопитающих и птиц, африканская чума свиней, классическая чума птиц, болезнь Ньюкасла, чума плотоядных, злокачественная катаральная горячка, атрофический ринит свиней, кантагиозный пустулезный дерматит овец и коз, вирусные пневмонии молодняка сельскохозяйственных животных, инфекционный ларинготрахеит птиц, инфекционный бронхит птиц, вирусная диарея крупного рогатого скота, вирусные гепатиты животных, контагиозная плевропневмония лошадей — этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика;

*Модульная единица 2.3.* Патоморфология хронических инфекцийонных болезней.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- патоморфология хронических бактериальных инфекций туберкулез, паратуберкулез, сап этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика;
- патологическая морфология микозов и микотоксикозов: актиномикоз, фузариотоксикоз, дерматофитозы, нокардиоз, эпизоотический лимфангит, мукормикоз, стахиботриотоксикоз лошадей, аспергиллез, аспергилотоксикоз. актиномикоз этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика;

*Модульная единица 2.4.* Болезни вызываемые простейшими и гельминтами

Перечень рассматриваемых вопросов:

- болезни, вызываемые простейшими: пироплазмидозы, кокцидиозы (эймериозы)), токсоплазмоз этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика;
- гельминтозы (трематадозы: фасциолез, дикроцелиоз, опистрохоз; цестодозы: ценуроз, эхинококкоз, цистицеркозы; нематодозы: аскаридатозы, трихинеллез) этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика;

Модульная единица 2.5. Патоморфология отравлений.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- отравление ФОС; отравление ХОС; отравление карбаматными соединениями; отравление нитратами и нитритами; отравление мочевиной; отравление поваренной солью; отравление мышьяком; отравление фосфором; отравление фтористыми соединениями; отравление госсиполом; отравление вехом ядовитым; отравление змеиным ядом.

#### Модуль 3. Секционный курс

*Модульная единица 3.1.* Патологоанатомическое вскрытие: цели и задачи вскрытия трупов животных.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- патологоанатомическое вскрытие: цели и задачи вскрытия трупов животных;
- организация патологоанатомического вскрытия (диагностического и судебно-ветеринарного);
- техника общей и личной безопасности при работе с трупным материалом.
- правила взятия, хранения, фиксации и пересылки патологоанатомического материала;
  - обезвреживание и утилизация трупного материала и биоотходов.

*Модульная единица 3.2*. Методы, порядок и техника патологоанатомического вскрытия трупов. Документация патологоанатомического вскрытия. Танатология.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- методы, порядок и техника патологоанатомического вскрытия трупов крупного рогатого скота
- методы, порядок и техника патологоанатомического вскрытия трупов непарнокопытных
- методы, порядок и техника патологоанатомического вскрытия трупов плотоядных
  - методы, порядок и техника патологоанатомического вскрытия птицы
  - методы, порядок и техника патологоанатомического вскрытия свиней
- документация патологоанатомического вскрытия: структура протокола патологоанатомического вскрытия, правила оформления.
  - прижизненные и посмертные изменения, их значение,

#### Модуль 4. Судебно-ветеринарная экспертиза

*Модульная единица 4.1*. Общие положения о судебно-ветеринарной экспертизе.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- предмет, цели, задачи и законодательные основы судебной ветеринарной экспертизы;
  - виды судебной экспертизы;
- процессуальные и организационные основы судебной ветеринарной экспертизы;
  - производство судебной ветеринарной экспертизы;
- заключение эксперта форма, структура, содержание, правила оформления.

Модульная единица 4.2. Специальная часть

Перечень рассматриваемых вопросов:

- судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного: особенности судебно-ветеринарного вскрытия, осмотр трупа на месте его обнаружения; судебная танатология
  - судебная экспертиза эксгумированного трупа или отдельных органов.
- судебно-ветеринарная экспертиза заболеваний и гибели вследствие неправильного кормления
- судебно-ветеринарная экспертиза заболеваний и гибели вследствие неправильного содержания
- судебно-ветеринарная экспертиза заболеваний и гибели вследствие неправильной эксплуатации
  - судебно-ветеринарная экспертиза смерти от асфиксии.
  - судебно-ветеринарная экспертиза случаев скоропостижной смерти.
- судебно-ветеринарная экспертиза случаев смерти от воздействия крайних температур: замерзание

- судебно-ветеринарная экспертиза случаев смерти от воздействия крайних температур: отморожение
- судебно-ветеринарная экспертиза случаев смерти от воздействия крайних температур: ожог.

*Модульная единица 4.3.* Судебная токсикология. Судебно-ветеринарная экспертиза пищевых продуктов

Перечень рассматриваемых вопросов:

- понятие о яде, клинические проявления отравления, патологоанатомические изменения при отравлениях
- судебно-ветеринарное установление отравления ядами животного происхождения;
  - судебно-ветеринарное установление при промышленных отравлениях;
  - судебно-ветеринарная экспертиза пищевых продуктов.

## 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

N₂	№ модуля и	№ и тема лекции	Вид	Кол-
п/п	•		контрольного мероприятия	во часо
	дисциплины			В
		Модуль 1. Общая патологическая анатомия	T	
1.	Модульная	Лекция № 1		2
	единица 1.1	1.1.1. Предмет и задачи патологической анатомии.		
		Материалы и методы исследования.		
		1.1.2. Смерть и посмертные изменения,		
		дифференциальная диагностика от прижизненных		
		Мультимедийная презентация		
2.	Модульная	Лекция № 2		2
	единица 1.2	1.2.1. Некроз: определение понятия, этиопатогенез,		
		морфологическая характеристика, диагностика,		
		исходы, клиническое значение		
		1.2.2. Атрофия: определение понятия,		
		этиопатогенез, морфологическая характеристика,		
		диагностика, исходы, клиническое значение		
		Мультимедийная презентация		
3.	Модульная	Лекции № 3	Коллоквиум/	2
	единица 1.3	Дистрофия: определение понятия, этиопатогенез,	тестировани	
		классификация.	e	
		Диспротеинозы (клеточные, внеклеточные,		
		смешанные): этиопатогенез, морфологическая		
		характеристика, диагностика, исходы, клиническое		
		значение		
		Мультимедийная презентация		
4.	Модульная	Лекция № 4		2
	единица 1.4	Жировая дистрофия (клеточная, внеклеточная):		
		определение понятия, этиопатогенез,		
		морфологическая характеристика, диагностика,		
		исходы, клиническое значение		
		Мультимедийная презентация		
	Модульная	Углеводная дистрофия (клеточная, внеклеточная):		
	единица 1.5	определение понятия, этиопатогенез,		
		морфологическая характеристика, диагностика,		
		исходы, клиническое значение		
	3.4	Мультимедийная презентация	,	
5.	Модульная	Лекция № 5	коллоквиум/	2
	единица 1.6	Расстройство крово- и лимфообращения: гиперемия,	тестировани	
		стаз, кровотечение, кровоизлияние, инфаркт,	e	
		тромбоз, эмболия – определение понятия,		
		этиопатогенез, морфологическая характеристика,		
		исходы, клиническое значение		

№ п/п	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид контрольного	Кол- во
11, 11	единицы дисциплины		мероприятия	часо в
		Мультимедийная презентация		
6.	Модульная	Лекция № 6		2
	единица 1.7	Восстановительно-приспособительные процессы в		
		организме: определение понятия, этиопатогенез,		
		морфологическая характеристика, исходы,		
		клиническое значение		
7	M	Мультимедийная презентация		2
7.	Модульная	Лекция № 7		2
	единица 1.8	Воспаление: определение понятия, общие сведения, этиопатогенез, классификация, морфологическая	коллоквиум/	
		характеристика различных форм, клиническое	тестировани	
		значение, диагностика, исход	e	
		Мультимедийная презентация		
8.	Модульная	Лекция № 8		2
	единица 1.9	Опухоли: определение понятия, этиопатогенез,	,	_
	-7	морфологическая характеристика, клиническое	коллоквиум/	
		значение, диагностика, исход	тестировани	
		Лейкозы животных и птиц: этиопатогенез,	e	
		морфологическая характеристика, клиническое	DOLLOW	
		значение, диагностика, исход	зачет	
		Мультимедийная презентация		
	Итого:			16
		Модуль 2. Частная (специальная) патологическая ан	натомия	
		Модульная единица 2.1	v	
		Патоморфология острых бактериальных болезн	еи	
9.	Модульная	Лекция №9		2
	единица	Общие вопросы патогенеза и патоморфологии		
	2.1.1	инфекционных и инвазионных болезней животных и		
		птицы. Сепсис: морфологическая характеристика,		
		диагностика, дифференциальная диагностика		
10	Модульная	Мультимедийная презентация Лекция №10		2
10.	единица	Сибирская язва: морфологическая характеристика,		2
	2.1.2	диагностика, дифференциальная диагностика		
	2.1.2	Мультимедийная презентация		
11.	Модульная	Лекция №11		2
	единица	Рожа свиней, эмфизематозный карбункул:		
	2.1.3	морфологическая характеристика, диагностика,		
		дифференциальная диагностика		
		Мультимедийная презентация		

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
12.	Модульная единица 2.1.4	Пекция № 12 Пастереллез животных и птицы: морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика Мультимедийная презентация		2
13.	единица 2.1.5	Пекция №13 Сальмонеллез животных и птицы, лептоспироз: морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика Мультимедийная презентация	коллоквиум/ тестировани е	2
		Модульная единица 2.2.Патоморфология вирусных (	болезней	
14.	единица 2.2.1.	Пекция №14 Чума свиней: этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика Мультимедийная презентация		2
15.	Модульная единица 2.2.2	Лекция №15 Ящур, оспа млекопитающих и птиц: этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика Мультимедийная презентация	коллоквиум/ тестировани е	2
	т.	Модульная единица 2.3		
16		атоморфология хронических бактериальных болезнеі Лекция № 16	й <b>. Микозы</b> 	2
16.	Модульная единица 2.3.1	Туберкулез: этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика Мультимедийная презентация		2
17.	Модульная единица 2.3.2	Лекция № 17 Сап, актиномикоз: этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика Мультимедийная презентация	коллоквиум/ тестировани е зачет с оценкой	2
	Итого:			18
		Модуль 3. Секционный курс	1	
18.	Модульная единица 3.1	Лекция № 18 3.1.1. Патологоанатомическое вскрытие: цели и задачи вскрытия трупов животных. Организация патологоанатомического вскрытия: требования к месту патологоанатомического вскрытия трупов животных, к спецодежде и инструментам. Обращение с инструментами и техника разрезов.		2

	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
		Техника личной и общественной безопасности при		
		работе с трупным материалом.		
		3.1.2. Правила взятия, хранения, фиксации и		
		пересылки патологоанатомического материала		
		3.1.3. Утилизация биоотходов		
		Мультимедийная презентация		_
	Модульная	Лекция № 19		2
	единица 3.2	3.2.1. Методы, порядок и техника		
		патологоанатомического вскрытия трупов.		
		Особенности секции трупов различных видов		
		животных.		
		3.2.2. Документация патологоанатомического		
		вскрытия: структура протокола		
		патологоанатомического вскрытия, правила		
		оформления. 3.2.3. Танатология.		
		Посмертные изменения, их значение,		
		дифференциальная диагностика от прижизненных		
	Итого:	Мультимедийная презентация		4
	итого:			4
Ì		Модуль 4. Судебно-ветеринарная экспертиза	1	
	M	одульная единица 4.1. Общие положения о судебно- экспертизе	ветеринарной	
20.	Модульная	Лекция № 20	rolleokbynyk/	2
	единица 4.1.1	Предмет, цели, задачи и законодательные основы судебной ветеринарной экспертизы.	коллоквиум/ тестировани	
		Мультимедийная презентация	e	
21.	Модульная	Лекция № 21		2
	единица	Виды судебной экспертизы		
	4.1.2	Мультимедийная презентация		
	Модульная	Лекция № 22		2
	единица	Процессуальные и организационные основы		
	4.1.3	судебной ветеринарной экспертизы		
		Мультимедийная презентация		
23.	Модульная	Лекция № 23	,	2
	единица	Производство судебной ветеринарной экспертизы	коллоквиум/	
	4.1.4	Заключение эксперта	тестировани	
		Мультимедийная презентация	e	
		Модульная единица 4.2.	•	•
		Специальная часть		
24.	Модульная	Лекция № 24		2
	единица	Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного:		
	одиница			
	4.2.1	особенности судебно-ветеринарного вскрытия,		

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
25.	Модульная	Судебная танатология. Судебная экспертиза эксгумированного трупа или отдельных органов. Мультимедийная презентация Лекция № 25-26		4
	единица 4.2.2 Модульная единица 4.3.1.	Судебно-ветеринарная экспертиза заболеваний и гибели вследствие неправильного кормления, содержания и эксплуатации. Судебно-ветеринарная экспертиза смерти от асфиксии. Судебно-ветеринарная экспертиза случаев скоропостижной смерти. Судебно-ветеринарная экспертиза случаев смерти от воздействия крайних температур: отморожение, замерзание, ожог. Судебно-ветеринарная токсикология Мультимедийная презентация	коллоквиум/ тестировани е	
	Итого:			14
			экзамен	
	ИТОГО	<b>):</b>		52

## 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	U	№ и название лабораторных занятий	Вид	Кол-
п/	модульной единицы		контрольного мероприятия	во часо
П	дисциплины	Модуль 1. Общая патологическая анатомия	мероприятия	В
1	Можитича	Лабораторное занятие № 1	277022	1 2
1	Модульная единица 1.1.1.	<i>Паоораторное занятие № 1</i> Предмет и задачи патологической анатомии.	опрос	2
	единица 1.1.1.	Предмет и задачи патологической анатомии. Материалы и методы исследования.		
		Смерть и посмертные изменения: морфология		
	Модульная	посмертных изменений, дифференциальная		
	единица 1.1.2	диагностика от прижизненных		
2	Модульная	Лабораторное занятие № 2	опрос	2
	единица 1.2.1	Некроз: коагуляционный некроз, ценкеровский	1	
		некроз; казеозный некроз, влажная гангрена –		
		патоморфологические изменения (микро- и		
		макрокартина), исход, клиническое значение		
3	Модульная	Лабораторное занятие № 3	опрос	2
	единица 1.2.2	Атрофия: патоморфологические изменения		
		(микро- и макрокартина), исход, клиническое		
		значение		
4	Модульная	Лабораторное занятие № 4	коллоквиум	2
	единица 1.3.1	1.3.1. Диспротеинозы (клеточные):		
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
-	M	исход, клиническое значение		
3	Модульная единица 1.3.2	<i>Лабораторное занятие № 5</i> 1.3.2. Диспротеинозы (внеклеточные):	опрос	2
	единица 1.5.2	патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
6	Модульная	Лабораторное занятие № 6	опрос	2
	единица 1.3.3	1.3.3. Диспротеинозы (смешанные):	onpoc	2
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
7-8	Модульная	Лабораторное занятие № 7-8	коллоквиум/	4
	единица 1.4.	1.4.1. Жировая дистрофия (клеточная):	тестирование	
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
		1.4.2. Жировая дистрофия (внеклеточная):		
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
9	Модульная	Лабораторное занятие № 9	опрос/	2
	единица 1.5	Углеводная дистрофия: патоморфология	тестирование	
		(микро- и макрокартина), исход, клиническое		
1.0	N	значение		
10	Модульная	Лабораторное занятие № 10	опрос	2

п/	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
	единица 1.6	1.6.1. Гиперемия – патоморфология (микро- и		
		макрокартина), исход, клиническое значение		
11		Лабораторное занятие № 11-12	опрос	4
-12	единица 1.6	1.6.2. Инфаркт, стаз, кровотечение,		
		кровоизлияние – патоморфология (микро- и		
		макрокартина), исход, клиническое значение		
		1.6.3. Тромбоз, эмболия – патоморфология		
		(микро- и макрокартина), исход, клиническое		
		значение		
13	Модульная	Лабораторное занятие № 13	коллоквиум	2
	единица 1.7	1.7.1. Регенерация: регенерация эпителиальной		
		ткани, регенерация соединительной ткани –		
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
14	Модульная	Лабораторное занятие № 14	опрос	2
	единица 1.7	1.7.2. Организация, инкапсуляция, склероз –		
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
		1.7.3. Гипертрофия, гиперплазия, дисплазия,		
		метаплазия – патоморфология (микро- и		
		макрокартина), исход, клиническое значение		
15	Модульная	Лабораторное занятие № 15	опрос/	2
	единица 1.8	1.8.1. Альтеративное воспаление.	тестирование	
		Экссудативное воспаление: серозное, гнойное,		
		геморрагическое – классификация,		
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
16	Модульная	Лабораторное занятие № 16-18	опрос	6
-18	единица 1.8	1.8.2. Экссудативное воспаление:		
		фибринозное, катаральное, гнилостное –		
		классификация, патоморфология (микро- и		
		макрокартина), исход, клиническое значение		
19	Модульная	Лабораторное занятие № 19-20	опрос	4
-	единица 1.8	1.8.3. Пролиферативное воспаление		
20		- классификация, патоморфология (микро- и		
		макрокартина), исход, клиническое значение		

	№ модуля и	№ и название лабораторных занятий	Вид	Кол-
п/	модульной единицы		контрольного	во часо
П	дисциплины		мероприятия	В
21	Модульная	Лабораторное занятие № 21-22	опрос/	4
-22	единица 1.9.1	1.9.1.1. Опухоли из эпителиальной ткани	коллоквиум	
		(доброкачественные, злокачественные):		
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
		1.9.1.2. Опухоли из соединительной и		
		эпителиальной ткани (доброкачественные,		
		злокачественные): патоморфология (микро- и		
		макрокартина), исход, клиническое значение		
		1.9.1.3. Опухоли и меланинобразующей ткани:		
		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
23	Модульная	Лабораторное занятие № 23-24	опрос/	4
-	единица 1.9.2	1.9.2.1. Лейкозы млекопитающих:	тестирование	
24		патоморфология (микро- и макрокартина),		
		исход, клиническое значение		
25	Модульная		опрос/	2
	единица 1.9.2	птиц: патоморфология (микро- и		
		макрокартина), исход, клиническое значение		
		Зачёт		
	итого:			50
	Mo	дуль 2. Частная (специальная) патологическая	анатомия	
	Модульна	ая единица 2.1.Патоморфология острых бактери	альных болезне	й
26	Модульная	Лабораторное занятие № 26	опрос	2
	единица 2.1.1	Сепсис: патоморфология (макро- и	1	
		микрокартина), диагностика,		
		дифференциальная диагностика		
27	Модульная	Лабораторное занятие № 27	опрос	2
	единица 2.1.2	Сибирская язва: патоморфология (макро- и		
	, , ,	микрокартина), диагностика,		
		дифференциальная диагностика		
28				
	Модульная	Лабораторное занятие № 28-29	опрос	4
-	Модульная единица 2.1.3		опрос	4
29	•	Лабораторное занятие № 28-29	опрос	4
29	•	Лабораторное занятие № 28-29 Рожа свиней.	опрос	4
29	•	Лабораторное занятие № 28-29 Рожа свиней. Эмфизематозны карбункул: патоморфология	опрос	4
29	•	Лабораторное занятие № 28-29 Рожа свиней. Эмфизематозны карбункул: патоморфология (макро- и микрокартина), диагностика,	опрос	2
	единица 2.1.3	Лабораторное занятие № 28-29 Рожа свиней. Эмфизематозны карбункул: патоморфология (макро- и микрокартина), диагностика, дифференциальная диагностика	-	
	единица 2.1.3	Лабораторное занятие № 28-29 Рожа свиней. Эмфизематозны карбункул: патоморфология (макро- и микрокартина), диагностика, дифференциальная диагностика Лабораторное занятие № 30	-	

п/	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
31 - 32	Модульная единица 2.1.5	Лабораторное занятие № 31-32 Сальмонеллез. Лептоспироз: патоморфология (макро- и микрокартина), диагностика, дифференциальная диагностика	опрос	4
	N		ых болезней	
33	Модульная единица 2.2.1	Лабораторное занятие № 33 Чума свиней: этиопатогенез, морфологическая характеристика, диагностика, дифференциальная диагностика	опрос	2
34	Модульная единица 2.2.2	Лабораторное занятие № 34-35 Ящур, оспа млекопитающих и птиц: этиопатогенез, морфологическая характеристика (макро- и микрокартина), диагностика, дифференциальная диагностика	опрос	4
		Модульная единица 2.3.	U 11 M	
36	Модульная единица 2.3.1	томорфология хронических бактериальных боло Пабораторное занятие № 36-37 Туберкулез животных и птиц: этиопатогенез, морфологическая характеристика (макро- и микрокартина), диагностика, дифференциальная диагностика	опрос	4
38 - 39	Модульная единица 2.3.2	Лабораторное занятие 38-39 Сап, актиномикоз: этиопатогенез, морфологическая характеристика (макро- и микрокартина), диагностика,	коллоквиум	4
	Потом	дифференциальная диагностика Модульная единица 2.4.		
40 - 41	Модульная единица 2.4.1	орфология болезней вызываемых простейшим Лабораторное занятие № 40-41 Болезни, вызываемые простейшими: пироплазмидозы, кокцидиозы (эймериозы)), токсоплазмоз	и и тельминтам	4
42 - 43	Модульная единица 2.4.2	Лабораторное занятие № 42-43 Болезни, вызываемые гельминтами: трематодозы, цестодозы	коллоквиум	4
		Модульная единица 2.5. Патоморфология отравлений		
44	Модульная единица 2.5	Лабораторное занятие 44 Отравление ФОС, отравление ХОС; отравление карбаматными соединениями; отравление нитратами и нитритами;	коллоквиум	2
		отравление мочевиной;		

п/	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий 	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
		отравление поваренной солью;		
		отравление мышьяком;		
		отравление фосфором;	зачет с	
		отравление фтористыми соединениями	оценкой	
			Зачет с	
			оценкой	
	итого:			38
		Модуль 3. Секционный курс		
45	Модульная	Лабораторное занятие № 45-46	опрос	4
-	единица 3.1	Организация патологоанатомического		
46		вскрытия (диагностического и судебно-		
		ветеринарного): техника общей и личной		
		безопасности при работе с трупным		
		материалом. Обезвреживание и утилизация		
		трупного материала и биоотходов		
	Модульная	Методы и техника патологоанатомического		
	единица 3.2	вскрытия трупов: диагностика		
	одиница 5.2	патоморфологических		
		изменений органов и тканей трупов животных.		
		Прижизненные и посмертные изменения и их		
		значение, дифференциальная диагностика.		
		Документация патологоанатомического		
		вскрытия		
47	Модульная	Лабораторное занятие № 47	опрос	2
4/	единица 3.2.1	Оформление протокола	опрос	2
	единица 3.2.1	патологоанатомического вскрытия.		
		Правила взятия и транспортировки		
		патологоанатомического материала для		
10	Монунуная	лабораторного исследования		1
48	Модульная	Лабораторное занятие №48-49		4
40	единица 3.2.1	Особенности секции трупов различных видов		
49	Marra	животных	.=4	4
51	Модульная	Лабораторное занятие № 51-52	опрос	4
52	единица 3.2.1	Патологоанатомическое вскрытие трупа птицы		
52 53	Модульная	Лабораторное занятие № 53	защита	2
	единица 3.2.2	Оформление протокола	протокола	_
		патологоанатомического вскрытия	патологоанато	
		Правила оформления сопроводительных	мического	
		документов при отправке	вскрытия	
		патологоанатомического материала для	Бекрытия	
		лабораторного исследования.		
54	Модульная	Лабораторного исследования.  Лабораторное занятие № 54-55		4
J-T	ттодульнал			<b>-</b> ∓

модульная единица 3.2.3  ИТОГО:  Модульная единица 4.1.1	Танатология. Посмертные изменения, их значение  Лабораторное занятие № 56  Танатология. Посмертные изменения, их дифференциальная диагностика от прижизненных  Модуль 4. Судебно-ветеринарная экспертиза ульная единица 4.1. Общие положения о судебн экспертизе  Лабораторное занятие № 57-58  Патологоанатомическое вскрытие трупа плотоядного животного.	но-ветеринарной опрос/ коллоквиум	2 22 4
итого:  Модульная	Лабораторное занятие № 56 Танатология. Посмертные изменения, их дифференциальная диагностика от прижизненных  Модуль 4. Судебно-ветеринарная экспертиза ульная единица 4.1. Общие положения о судебн экспертизе  Лабораторное занятие № 57-58 Патологоанатомическое вскрытие трупа плотоядного животного.	опрос/	22
<b>Моду</b> Модульная	Модуль 4. Судебно-ветеринарная экспертиза ульная единица 4.1. Общие положения о судебн экспертизе  Лабораторное занятие № 57-58 Патологоанатомическое вскрытие трупа плотоядного животного.	опрос/	i
Модульная	ульная единица 4.1. Общие положения о судебнований экспертизе  Лабораторное занятие № 57-58  Патологоанатомическое вскрытие трупа плотоядного животного.	опрос/	
Модульная	экспертизе  Лабораторное занятие № 57-58  Патологоанатомическое вскрытие трупа плотоядного животного.	опрос/	
Модульная	экспертизе  Лабораторное занятие № 57-58  Патологоанатомическое вскрытие трупа плотоядного животного.	опрос/	
	Патологоанатомическое вскрытие трупа плотоядного животного.	-	4
единица 4.1.1	плотоядного животного.	коллоквиум	
	Оформление сопроводительной документации		
	к патологоанатомическому материалу для		
	отправки в лабораторию		
	Лабораторное занятие № 59	защита	2
	Виды судебной ветеринарной экспертизы.	протокола	
	Судебно-ветеринарное вскрытие трупов	патологоанато	
	животных и отличие его, от диагностического	мического	
		вскрытия	
Модульная	Лабораторное занятие № 60-61* <sup>1</sup>	опрос	4
единица 4.1.2	Патологоанатомическое вскрытие трупов		
	свиней. Оформление протокола		
	патологоанатомического вскрытия.		
	Сбор материала для курсовой работы		
Модульная	Лабораторное занятие № 62	защита	2
единица 4.1.3		протокола	
	вскрытия (постановление суда или	патологоанато	
	1 1	мического	
	судебного эксперта, заключение эксперта)	вскрытия/	
		опрос/	
Модульная		опрос	4
единица 4.1.3	Оформление заключения эксперта		
Молупьная	Пабораторное занятие № 65	коппоквиум	2
	1 1	ROULIORDHYWI	_
-A.IIIII 1.1.1	1 1 1		
		1	
I i	Модульная единица 4.1.3	Оформление сопроводительной документации к патологоанатомическому материалу для отправки в лабораторию  Лабораторное занятие № 59 Виды судебной ветеринарной экспертизы. Судебно-ветеринарное вскрытие трупов животных и отличие его, от диагностического  Модульная единица 4.1.2 Патологоанатомическое вскрытие трупов свиней. Оформление протокола патологоанатомического вскрытия. Сбор материала для курсовой работы  Модульная единица 4.1.3 Лабораторное занятие № 62 Документация судебно-ветеринарного вскрытия (постановление суда или следственных органов, протокол допроса судебного эксперта, заключение эксперта)  Модульная Рабораторное занятие 63-64 Оформление заключения эксперта  Модульная Лабораторное занятие № 65	Оформление сопроводительной документации к патологоанатомическому материалу для отправки в лабораторию  Лабораторное занятие № 59 Виды судебной ветеринарной экспертизы. Судебно-ветеринарное вскрытие трупов животных и отличие его, от диагностического вскрытия  Модульная единица 4.1.2  Модульная  Дабораторное занятие № 60-61*/ Патологоанатомическое вскрытие трупов свиней. Оформление протокола патологоанатомического вскрытия. Сбор материала для курсовой работы  Лабораторное занятие № 62 Документация судебно-ветеринарного вскрытия (постановление суда или следственных органов, протокол допроса судебного эксперта, заключение эксперта)  Модульная единица 4.1.3  Модульная единица 4.1.4  Лабораторное занятие № 65 Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела

<sup>\*</sup> осуществление заданий, направленных на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности

п/	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
		Специальная часть		
66 - 67	Модульная единица 4.2.2	Лабораторное занятие № 66-67 Патологоанатомическое вскрытие трупов плотоядных. Оформление протокола патологоанатомического вскрытия. Сбор материала для курсовой работы	опрос	4
68	Модульная единица 4.2.2	Лабораторное занятие № 68 Судебная экспертиза заболеваний, гибели животных от влияния лучистой энергии, при поражении, техническим и атмосферным электричеством	защита протокола патологоанато мического вскрытия/коллоквиум	2
69 - 70	Модульная единица 4.2.2	Лабораторное занятие № 69-70 Судебная экспертиза механических повреждений: ссадины, кровоподтеки, гематомы, раны, огнестрельные раны	опрос	4
71 - 72	Модульная единица 4.2.2	Лабораторное занятие № 71-72  Судебно-ветеринарная экспертиза случаев скоропостижной смерти.  Судебно-ветеринарная экспертиза случаев смерти от воздействия крайних температур: отморожение, замерзание, ожог	опрос коллоквиум	2
		Модульная единица 4.3. Судебная токсикология		
173	Модульная единица 4.3.1	Судебно-ветеринарная экспертиза пищевых в Лабораторное занятие № 73 Судебная токсикология: судебно-ветеринарное установление отравления ядами животного и растительного происхождения	опрос	2
74 - 75	Модульная единица 4.3.1	Пабораторное занятие № 74-75 Патологоанатомическое вскрытие трупов птицы.*2 Оформление протокола патологоанатомического вскрытия. Сбор материала для курсовой работы	опрос	4
76	Модульная единица 4.3.1	Лабораторное занятие № 76 Судебная токсикология: судебно-ветеринарное установление при отдельных видах отравлений, промышленные	защита протокола патологоанато мического	2

<sup>\*</sup> осуществление заданий, направленных на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности

п/	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
		отравления	вскрытия/	
			опрос	
77	Модульная единица 4.3.1. Модульная	Лабораторное занятие № 77, 78, 79 Судебная токсикология: промышленные отравления. Судебно-ветеринарная экспертиза	опрос/ коллоквиум	6
	единица 4.3.2	сырья и продуктов животного происхождения. Судебно-ветеринарная экспертиза пищевых продуктов		
78		Лабораторное занятие № 80 Защита курсовой работы		2
	Итого:			50
			экзамен	
	ИТОГО:			160

## 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к лабораторным занятиям;
  - подготовка к коллоквиумам;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
  - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
  - выполнение курсового проекта (работы).
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях;
- написание конспектов самостоятельной работы, с выдерживанием структуры, правильностью оформления, использованием современных источников литературы.

Таблица 6

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

п/п	№ модуля и модульной единицы		Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения  ль 1. Общая патологическая анатомия	Кол- во часо в
1	Модульная ед 1.1		Основы патогистологической техники	4
2	Модульная ед 1.2.	циница	Патологическая морфология болезней новорожденных	4
3	Модульная ед 1.3	циница	Патологическая морфология болезней органов половой системы	2
4	Модульная ед 1.4	циница	Патологическая морфология болезней сердечнососудистой системы и кроветворных органов	4
5	Модульная ед 1.5	циница	Патологическая морфология болезней органов дыхания	2
6	Модульная ед	циница	Патологическая морфология болезней органов	2

п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часо в
	1.6	пищеварения	
7	Модульная единица 1.7	Патологическая морфология болезней мочевых органов	4
8	Модульная единица 1.8	Патологическая морфология болезней нервной системы	2
9	Модульная единица 1.10.	Патологическая морфология болезней новорожденных. Патологическая морфология болезней обмена веществ. Радиационная патология	2
10	Модульная единица 1.11	Патологическая морфология болезней органов половой системы	2
11	Модульная единица 1.12	Патологическая морфология болезней сердечнососудистой системы и кроветворных органов	2
12	Модульная единица 1.13	Патологическая морфология болезней органов дыхания.	2
10		Самоподготовка к текущему контролю знаний	5
11		Подготовка к сдаче зачета	5
	Итого:		42
	Модуль 2.	Частная (специальная) патологическая анатомия	
12	Модульная единица 2.1	Патологическая морфология острых инфекционных болезней	6
13	Модульная единица 2.2	Патологическая морфология вирусных болезней	6
14	Модульная единица 2.3	Патологическая морфология хронических инфекционных заболеваний. Патологическая морфология микозов и микотоксикозов	6
15	Модульная единица 2.4	Патологическая морфология болезней, вызываемых простейшими и гельминтами	6
16	Модульная единица 2.5	Патологическая морфология отравлений	8
17		Самоподготовка к текущему контролю знаний	10
18		Подготовка к зачету с оценкой	10
	Итого:		52
19	Модульная единица 4.2.2	Судебно-ветеринарная экспертиза случаев скоропостижной смерти. Судебно-ветеринарная экспертиза случаев смерти от воздействия крайних температур: отморожение, замерзание, ожог	2
20	Модульная единица 4.3.1	Судебно-ветеринарная токсикология: судебная экспертиза при отравлении животных: понятие о яде,	2

п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часо в
	Модульная единица	клинические проявления отравления,	
	4.3.2	патологоанатомические изменения при отравлениях	
		Промышленные отравления.	
		Судебно-ветеринарная экспертиза пищевых	3
		продуктов	3
21		Самоподготовка к текущему	2
		контролю знаний	2
22		Подготовка курсовой работы	9
	Итого:		18
ИТОГО:			

#### Рекомендации по выполнению СРС

Для приобретения навыков самостоятельного обучения студентам необходимо работать с учебной, методической и научной литературой по темам дисциплины, не включенным в тематический план. Для этого для студентов оформляется план самостоятельного изучения разделов дисциплины и определяются сроки, в течение которых студент осваивает раздел. Основными формами самостоятельной работы студентов являются: конспектирование учебной литературы, подготовка конспектов. Формой контроля является проверка преподавателем составленных конспектов по темам. Преподавателями, согласно расписания, осуществляются консультации по темам СРС, при этом используются ЭУМК, ФОС.

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо ознакомиться с теоретическим материалом не только в учебниках и учебных руководствах и пособиях, указанных в списках основной и дополнительной литературы, но и работать с публикациями в периодических изданиях и прежде всего в журналах «Ветеринария», «Ветеринария Сибири» и «Вестник ветеринарии». Студенту следует творчески проработать изученный самостоятельно материал и представить его для отчёта в форме подробного конспекта, рекомендаций, практических предложений, схем и т. д.

#### 4.5.2. Курсовая работа (курсовой проект) / контрольные работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/контрольн ые работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1.	Патологическая морфология острых инфекционных болезней	Карта обеспеченности литературой: основная литература – 1, 2, 3, 4: дополнительная литература – 1, 2, 3, 4, 5. Сеть «Интернет»: 1, 2, 3, 4, 5, 6; 7, 8, 9, 10 Программное обеспечение: 1, 3, 4, 5, 9, 10
2.	Патологическая морфология вирусных болезней	Карта обеспеченности литературой: основная литература – 1, 2, 3, 4: дополнительная литература – 1, 2, 3, 4, 5. Сеть «Интернет»: 1, 2, 3, 4, 5, 6; 7, 8, 9, 10 Программное обеспечение: 1, 3, 4, 5, 9, 10
3.	Патологическая морфология хронических инфекционных заболеваний	Карта обеспеченности литературой: основная литература – 1, 2, 3, 4: дополнительная литература – 1, 2, 3, 4, 5. Сеть «Интернет»: 1, 2, 3, 4, 5, 6; 7, 8, 9, 10 Программное обеспечение: 1, 3, 4, 5, 9, 10
4.	Патологическая морфология микозов и микотоксикозов	Карта обеспеченности литературой: основная литература – 1, 2, 3, 4: дополнительная литература – 1, 2, 3, 4, 5. Сеть «Интернет»: 1, 2, 3, 4, 5, 6; 7, 8, 9, 10 Программное обеспечение: 1, 3, 4, 5, 9, 10
5.	Патологическая морфология болезней, вызываемых простейшими и гельминтами	Карта обеспеченности литературой: основная литература – 1, 2, 3, 4: дополнительная литература – 1, 2, 3, 4, 5. Сеть «Интернет»: 3, 4, 5, 6; 7, 10 Программное обеспечение: 1, 3, 4, 5, 9, 10
6.	Патологическая морфология отравлений	Карта обеспеченности литературой: основная литература – 1, 2, 3, 4: дополнительная литература – 1, 2, 3, 4, 5. Сеть «Интернет»: 1. 2, 3, 4, 5, 6; 7, 10 Программное обеспечение: 1, 3, 4, 5, 9, 10

Курсовая работа оформляется студентом после проведения патологоанатомического вскрытия трупа животного на лабораторном занятии в 8 семестре на 4 курсе. Курсовая работа, представляет собой подробное описание данных патологоанатомического вскрытия трупа животного в виде протокола вскрытия с анализом диагностированного случая болезни и

сопроводительной документацией к патолого-анатомическому материалу, отправляемому в лабораторию для исследования. Курсовая работа состоит из трех разделов:

- 1. Введение курсовой работы.
- 2. Протокол патолого-анатомического вскрытия.
- 3. Анализ диагностированного случая болезни.

В конце курсовой работы необходимо указать список использованной литературы. В списке использованной литературы студентом перечисляются все литературные источники, используемые при написании курсовой работы, в том числе рекомендованные методическим пособием. Список литературы должен содержать не менее 5 источников. К курсовой работе рекомендуется приложить фотографии или рисунки пораженных органов или тканей. В конце курсовой работы студент должен поставить подпись и указать дату выполнения.

После подготовки работы, она проверяется преподавателем и оценивается

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

	студентов							
Компет енции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля				
ОПК-4	№1,№2,№3,			Коллоквиум,				
ПК-5	№4№5,№6,	5,№6, №7, №8,	№1, №2, №3,	самотестирование,				
	<b>№</b> 7, <b>№</b> 8	№9, №14, №15,	№4, №5, №6,	самостоятельная				
		№16, №17, №18,	<b>№</b> 7, <b>№</b> 8,	работа (конспекты в				
		№19, №20, №21,	<b>№</b> 9, <b>№</b> 10,	тетради), зачёт				
		№22, №23, №24,	№11, № 12,					
		<b>№</b> 25,	13, № 14					
ОПК-4	№9, №10,	№ 26, № 27, № 28,	Модуль 2	Коллоквиум,				
ПК-5	№11, №12,	№ 29, № 30, № 32,	<b>№</b> 1,	самотестирование,				
	№13, №14,	№ 32, №33, №34,	№2, №3, №4,	самостоятельная				
	№15, №16,	№35,№36, №37,	№5, №6, №7	работа (конспекты в				
	<b>№</b> 17	№38, №39, №40,		тетради),				
		№41, №42, №43,		зачёт с оценкой				
		<b>№</b> 44						
ОПК-4	<b>№</b> 18, <b>№</b> 19,	№45, №46, №47,	Модуль 4	Оформление				
ПК-5	№20, №21,	№48, №49,	<b>№</b> 1,	протоколов				
	№22, №23,	№51№52,	№2, №3, №4,	патологоанатомическо				
	№24, №25,	№53,№54, №5	№ 5, № 6	го и судебно-				
	<b>№</b> 26, 27	№55, №56, №57,		ветеринарного				
		№58, №59, №60,		вскрытия, оформление				
		№61, №62, №63,		курсовой работы,				
		№64, №65, №66,		экзамен				
		№67, №68, №69,						
		№70, №71, №72,						
		№73, №74, №75,						
		№76, №77, №78,						
		79, 80						

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9

### 6.1. Карта обеспеченности литературой

Специальность: <u>36.05.01</u> «Ветеринария»; Направленность (профиль): «Болезни непродуктивных животных»; «Лабораторное дело»;

«Болезни непродуктивных животных»; «Болезни непродуктивных животных»

Дисциплина: Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза;

					Вид издания		Место хранения		Необх	
Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	одимо е колич ество экз.	Колич ество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основ	ная литер	атура				•	
Лекции	Общая патологическая анатомия. Курс лекций	Вахрушева Т.И.	Красноярск: Красноярский ГАУ	2014	+	+	+	+	40	79
занятия	Общая патологическая анатомия. Лабораторный практикум	Вахрушева Т.И.	Красноярск: Красноярский ГАУ	2020	+	+	+	+	40	40
1	Частная (специальная) патологическая анатомия	Вахрушева Т.И.	Красноярск: Красноярский ГАУ	2013	+	+	+	+	40	79
Лекции Лабораторные занятия СРС	Патологическая анатомия. Модуль 3. Секционный курс.	Вахрушева Т.И.	Красноярск: Красноярский ГАУ	2016	+	+	+		20	30

Лабораторные	Судебная ветеринарная экспертиза. Учебное пособие	Вахрушева Т.И., Донкова Н.В.	Красноярск: Красноярский ГАУ	2016		+			20	Ирбис 64+
			Дополнит	ельная ли	тература			<u> </u>		
Лабораторные занятия СРС	Сборник тестов по патологической анатомии. Модуль 1. Общая патологическая анатомия. Часть 1	Вахрушева Т.И.	Красноярск: Красноярский ГАУ	2017		+			20	Ирбис 64+
Лабораторные занятия	Сборник тестов по патологической анатомии. Модуль 1. Общая патологическая анатомия. Часть 2	Вахрушева Т.И.	Красноярск: Красноярский ГАУ	2017		+			20	Ирбис 64+
Лекции Лабораторные занятия СРС	Патологическая анатомия животных	Жаров А.В.	СПб.: Лань	2013	+	+	+		20	60
Лабораторные	Практикум по патологической анатомии животных	Салимов, В. А.	СПб.:Лань	2013	+		+		20	25
Лабораторные	Патоморфологическая диагностика болезней животных: атлас-альбом	Б. Л. Белкин	Москва, Аквариум,	2013	+		+		20	30

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина\_

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- 2. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края https://vetnadzor24.ru/
- 3. «Национальная электронная библиотека». Договор № 101/HЭБ/2276 о предоставлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022) https://rusneb.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Агрилиб». Лицензионный договор ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролонгацией) http://ebs.rgazu.ru/
- 5. ЭБС «Лань» (ветеринария и сельское хозяйство). Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование URL: https://e.lanbook.com/books/939?publisher\_\_fk=
- 6. Научные журналы Научной библиотеки eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka/
- 8. Справочная правовая система «Консультант+» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.863629676103992
  - 9. Справочная правовая система «Гарант»
  - 10. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web Ирбис

### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
  - 2. Microsoft Word 2007 / 2010
  - 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
  - 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. 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;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободнораспространяемоеПО;

10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекции и лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- опрос;
- тестирование;
- оценка письменных домашних заданий;
- оформление протокола патологоанатомического вскрытия трупа животного;
- отдельно оценивается посещаемость лабораторных занятий и лекций, аккуратность оформления тетради;
  - своевременное выполнение самостоятельной работы.

Промежуточный контроль:

- зачёт включает ответ на теоретические вопросы, либо сочетание различных форм (компьютерное тестирование/тестирование и ответ на теоретические вопросы);
- зачет с оценкой включает ответ на теоретические вопросы, либо сочетание различных форм (компьютерное тестирование/тестирование и ответ на теоретические вопросы);
  - курсовая работа;
- экзамен включает ответ на теоретические вопросы, либо сочетание различных форм (компьютерное тестирование/тестирование и ответ на теоретические вопросы);

Оценка освоения дисциплины проводится в соответствие с модульнорейтинговой системой контроля знаний (на основании рейтинг-плана) по 100-бальной системе на основании утвержденных рейтингов-планов.

Шкала оценивания				
87-100 баллов отлично				
73-86 баллов	хорошо			
60-72 баллов	удовлетворительно			
< 60	неудовлетворительно			

Дополнительные баллы: активная работа на лабораторном занятии -2 и более балла. Проверочная работа на лекции -1-2 балла.

Критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации по дисциплине «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», детально изложен в фонде оценочных средств

При возникновении задолженностей по текущей и промежуточной аттестации студенты отрабатывают текущие задолженности при проведении

консультаций, проводимых согласно установленному в начале семестра графику.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для полного освоения дисциплины в учебном процессе применяются современные методы и средства обучения. Лекции и лабораторные занятия проводятся в специализированных аудиториях. Лекционные залы оснащены современными мультимедийными установками. Лабораторные занятия проводятся в аудиториях, оснащенными микроскопами.

В качестве учебных наглядных пособий имеется музей влажных патологоанатомических препаратов, стенды и плакаты. Также имеется специальная функционирующая в штатном режиме патогистологическая лаборатория, секционный зал для проведения занятий по секционному курсу и судебно-ветеринарной экспертизе.

В распоряжение студентов предоставлена учебная и научно-методическая литература с цветными иллюстрациями макро- и микрокартины патологических процессов, электронные учебники и учебные материалы на электронных носителях.

Для проведения курса судебно-ветеринарной экспертизы имеется специально оснащенная аудитория — прозекторий, для проведения патологоанатомического вскрытия используются трупы сельскохозяйственных животных и птиц, а также трупы мелких домашних животных, получаемых из ветеринарной клиники Красноярского ГАУ «Вита» Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины.

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

При изучении дисциплины «Патологическая анатомия и судебноветеринарная экспертиза» большое внимание уделяется разделу «Общая является необходимым патологическая анатомия», ЧТО формирования у студентов целостного представления о болезни и успешного освоения в дальнейшем частной патологической анатомии и приобретения навыков патологоанатомического вскрытия трупов, для чего необходима гистологическими препаратами проведение И микрокартины изменений клеток и тканей, а так же подробное и тщательное описание макрокартины изменённых органов, которое проводится с использованием влажных музейных препаратов из коллекции кафедры. Для освоения навыков проведения патологоанатомического вскрытия трупов животных необходимым условием является самостоятельное проведение студентами под контролем преподавателя секции трупов различных биологических видов: плотоядных, птиц, рыб, крупного и мелкого рогатого скота, свиней, непарнокопытных и т.д. с последующим анализом полученных данных и оформлением документации патологоанатомического вскрытия трупов.

Для приобретения навыков самостоятельного обучения студентам необходимо работать с учебной, методической и научной литературой по темам дисциплины, не включенным в тематический план. Для этого для студентов оформляется план самостоятельного изучения дисциплины, консультация студентов о порядке освоения разделов самостоятельной работы студентов, определяются сроки, в течение которых осваивает раздел. Формой контроля является конспектов ПО данной теме И ИХ проверка преподавателем. Преподавателями, согласно расписания, занятий осуществляются консультации по темам самостоятельной работы студентов, используются ЭУМК, АПИМы, ФОС, электронный учебный комплекс на платформе LMS Moodle.

# 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;
- 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 в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	<ul><li>в печатной форме;</li><li>в форме электронного документа</li></ul>			
	в форме электронного документа			
С нарушением зрения	• в форме электронного документа			
С нарушением	• в печатной форме;			
опорно-двигательного аппарата	• в форме электронного документа			

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа:

учебная работа (консультации), индивидуальная T.e. 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 обучающимся инвалидом или обучающимся c ограниченными возможностями здоровья.

## протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала Вахрушева Т.И., к.в.н., доцент:

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины

«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», подготовленную кандидатом ветеринарных наук, доцентом кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии Вахрушевой Т.И.

Рабочая программа по дисциплине «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» предназначена для студентов 3-4 курсов очной формы обучения, специальности 36.05.01 — «Ветеринария». Дисциплина «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» относится к обязательной части дисциплин блока Б1 «Дисциплины. Модули» ФГОС ВО подготовки студентов специальности 36.05.01 — «Ветеринария».

Рабочая программа содержит следующие разделы: аннотация; требования к дисциплине; внешние и внутренние требования к освоению курса; место дисциплины в учебном процессе; цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате освоения; организационно-методические данные дисциплины; структура и содержание дисциплины; трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины; содержание модулей дисциплины; содержание лекций, лабораторных занятий; перечень вопросов для самостоятельного изучения; темы курсовых работ, взаимосвязь видов учебных занятий; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций; материально-техническое обеспечение дисциплины; методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины, в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа составлена согласно рабочему учебному плану специальности 36.05.01 – «Ветеринария».

Курс дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» состоит из 3-х календарных и 4 дисциплинарных модулей: «Общая патологическая анатомия», «Частная паталогическая анатомия»; «Секционный курс»; «Судебно-ветеринарная экспертиза», которые включают лекционные, лабораторные занятия и самостоятельную работу студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, коллоквиумов, тестирования на платформе LMS Moodle, защиты протоколов патологоанатомического вскрытия, проверки конспектов тем самостоятельного изучения разделов дисциплины. Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета (6 семестр), зачета с оценкой (7 семестр), курсовой работы (8 семестр) и экзамена (8 семестр)

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины включает 5 источника основной литературы; 5 источников дополнительной литературы, 10 источников информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; 10 источников программного обеспечения.

Исходя из вышесказанного, рабочая программа по дисциплине «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» предназначенная для студентов 3-4 курсов очной формы обучения, специальности 36.05.01 - «Ветеринария», разработанная доцентом кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии Вахрушевой Т.И. соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования и может быть использована в учебном процессе.

Директор ветеринарной клиники «Центровет», ветеринарный врач

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ Недочуков А.Б.