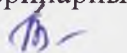


**Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Буинский ветеринарный техникум»**

Согласовано
Главный бухгалтер
ГАПОУ «Буинский
ветеринарный техникум»
 Бахтинова Л.А.

Утверждаю
Директор ГАПОУ «Буинский
ветеринарный техникум»
 Гиниятуллин И.М.
«» 2019 г.

ПАСПОРТ


Лаборатории патологической физиологии и патологической анатомии
животных

Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом (лабораторией, мастерской)	Викторова
	Мария Вячеславовна
Число посадочных мест	25
Дисциплины (МДК, ПМ, УП), закрепленные за лабораторией	ПМ01 «Осуществление проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» Патологическая физиология и патологическая анатомия животных.
	ПМ02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных.
	ПМ04 «Проведение санитарно-просветительской деятельности»

Паспорт рассмотрен на заседании предметно-цикловой комиссии _____
_____ дисциплин.

Протокол № 1 от «1» ноября 2019 года.

Председатель ПЦК 
(подпись)


(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УМР  /А.Р.Аюпов

Анализ работы учебной лаборатории №45 за 2018-2019 учебный год

В течение учебного года было обеспечено соблюдение санитарно -гигиенических норм и правил техники безопасности в учебном кабинете.

Для повышения качества знаний обучающихся применялись различные методы обучения: уроки – лекции, групповая работа, уроки с элементами беседы, тестирование, работа с карточками, сборочными чертежами, технологическими картами и схемами, таблицами технических характеристик технологического оборудования, с использованием компьютерных технологий; решение производственных ситуаций и задач. Проводились лабораторные работы и практические занятия.

В работе используются различные формы организации познавательной деятельности обучающихся: индивидуальную, групповую, парную, коллективную. На уроках применяются разнообразные формы контроля и оценки знаний обучающихся: тестирование, срез знаний, самостоятельные и контрольные работы, рубежный и итоговый контроль. Для более прочного усвоения знаний, навыков, использую таблицы, схемы, презентации.

Нетрадиционные формы проведения урока, урока-лекции, семинары, практикумы, уроки в форме деловой игры стимулируют деятельность обучающихся. На таких занятиях создаются условия, которые позволяют всем обучающимся реализовать свои интеллектуальные возможности. Большое значение отводится самостоятельной деятельности обучающихся.

В течение учебного года постоянно велась работа по накоплению раздаточного материала, приобретению методической литературы. Работа с обучающимися по ликвидации пробелов в знаниях проводилась на дополнительных занятиях и консультациях.

Скорректированы и оформлены документально и систематизированы рабочие программы по ПМ и МДК. Ведётся разработка и оформление материалов для проведения практических работ, контрольных и внеаудиторных самостоятельных, а также рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

В течение учебного года проводилась систематизация и обновление дидактических и раздаточных материалов; методической литературы. Велась работа по использованию в учебном процессе технических средств обучения и современных компьютерных технологий. Эстетические требования к оформлению учебной лаборатории соответствуют нормам; проводится его озеленение, пополняется книгами библиотека.

1. Пояснительная записка

Паспорт учебной лаборатории №45 составлен в соответствии с утвержденной программой по предмету с требованиями государственного стандарта.

Паспорт регламентирует требования к оснащению кабинета техническими средствами обучения, учебными пособиями, литературой (справочной, учебной, методической), нормативно-технической документацией, а также учебно-лабораторной мебелью и оборудованием.

Паспорт отражает уровень обеспеченности учебного процесса по вышеперечисленным предметам. Его можно использовать при планировании модернизации оснащения кабинета.

Средства обучения, имеющиеся или приобретаемые вписываются в соответствующий раздел паспорта.

Литература, указанная в паспорте, имеется в наличии в библиотеке, ее образцы или комплекты для работы на уроке – при лаборатории.

2. Назначение лаборатории

Учебная лаборатория - это учебное помещение техникума, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, индивидуальная и внеурочная работа со студентами в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, учебными планами, а также методическая работа с целью повышения эффективности и результативности образовательной деятельности.

2.1 Задачи работы учебной лаборатории:

- создание информационного, учебно-методического обеспечения образовательной деятельности по преподаваемым в нем учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- содействие внедрению в учебную деятельность современных и инновационных образовательных технологий;
- создание психолого-педагогических условий при организации аудиторных занятий;
- организация и проведение лабораторных и практических занятий;
- использование учебного пространства для организации индивидуальных занятий со студентами, консультаций;
- организация самостоятельной работы студентов;
- учебное: изучение теоретических основ учебных дисциплин/МДК и получение практических умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО;

-методическое: разработка рекомендаций по реализации теоретической и практической составляющей учебных дисциплин/МДК при проведении теоретических и практических (семинарских) занятий.

2.2 В учебной лаборатории проводятся:

- лекционные занятия;
- лабораторно - практические и семинарские занятия;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная и государственная итоговая аттестация;
- групповые и индивидуальные консультации, в том числе по организации самостоятельной работы студентов.

Учебная лаборатория необходима для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена:

Код	Наименование специальности СПО	Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК в соответствии с учебным планом	Количество аудиторных часов (час)
36.02.01	Ветеринария	ПМ 04. МДК 04.01	«Проведение санитарно-просветительской деятельности»	36
		ПМ01 МДК01.01	«Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно – санитарных мероприятий» Патологическая анатомия Паразитология инвазионных болезней	46
		ПМ02 МДК02.01	«Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» по дисциплине» Патологическая анатомия Паразитология инвазионных болезней	64

Задачи работы учебного кабинета

на 2019-2020 учебный год

№ п./п	Что планируется	Сроки	Ответственный
1	Расширять библиотечный фонд кабинета	В течение года	М.В. Викторова
2	Закупить электронные учебники по дисциплинам	В течение года	М.В. Викторова
3	Продолжать накапливание дидактического раздаточного материала: карточки по основным разделам, раздаточный наглядный материал по дисциплинам, тесты для поурочного, тематического и итогового контроля	В течение года	М.В. Викторова
4	Расширить тематику накопительных папок по методическим комплексам дисциплин, пополнять их содержание.	В течение года	М.В. Викторова
5	Продолжить работу по озеленению кабинета и созданию здоровьесберегающих условий обучения студентов	В течение года	М.В. Викторова
6	Создание презентации по работе кабинета	В течение года	М.В. Викторова
7	Приобретение мультимедийных учебных пособий по дисциплинам, преподаваемым в кабинете	В течение года	М.В. Викторова
8	Приобретение компьютерного оборудования и автоматизированного рабочего места преподавателя и студентов	В течение года	М.В. Викторова
9	Сбор материалов для подготовки к различным олимпиадам и турнирам. (недели специалиста)	В течение года	М.В. Викторова

3. Данные о учебной лаборатории № 45

Номер лаборатории- №45

Ф.И.О. зав. лабораторией - Викторова Мария Вячиславовна

Назначение учебной лаборатории - Лаборатория патологической физиологии и патологической анатомии животных

3.1 Оборудование кабинета

- Расположение (этаж) - 1
- Площадь помещения – ___ м²
- Высота помещения - 4 м
- Отделка помещения (стены) - для окраски стен использованы светлые тона
- Пол - поверхность пола ровная, без выбоин, нескользкая, удобная для очистки и влажной уборки, линолеум

3.2 Оборудования (штук), оснащение и оформление кабинета

№ п/п	Наименование оборудования и пособий	Количество
1	учебные столы	12
2	стулья	24
3	стол преподавателя	1
4	классная доска	1

3.3 Оборудование рабочих мест

- Мебель (специальная, приспособленная) - *специальная*
- Проведение влажной уборки - *ежедневно*
- Наличие аптечки первой помощи - *не имеется*

3.4 Микроклимат

- Отопление - *центральное*
- Вентиляция - *естественная*
- Кондиционирование - *нет*
- Температура воздуха *19-21 С*
- Влажность *55-62%*
- Проветривание - *до уроков, утром, на переменах*
- Уровень шума - *не более 50 Дб*

3.5 Освещение

- Ориентация окон на - *юго - запад*
- Наличие солнцезащитных устройств - *жалюзи*
- Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное)- *общее*
- Тип светильников- *ЛС*
- Размещение светильников - *по потолку рядами*
- Мощность - *36 Вт*

4 . Система техники безопасности и защиты учащихся

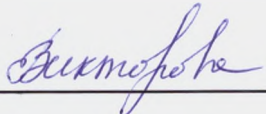
- Устройство защитного отключения электроснабжения – **проведено;**
- Заземление - **проведено.**

5 . Материалы по охране труда и безопасности

- Положение о Положении о паспортизации учебных кабинетов (лабораторий, мастерских) в ГАПОУ « Буинский ветеринарный техникум»;
- Инструкция по ТБ и ОТ;
- Пособие для учащихся о безопасной работе в хозяйствах ;
- Инструкция по технике безопасности в лаборатории;
- Правила по охране труда в животноводстве ПОТ Р О 006-2003;
- Должностная инструкция преподавателя ;
- Правила поведения учащихся в учебном кабинете;
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10;
- Журнал инструктажа учащихся по технике безопасности 2019-2020 уч.год;
- Памятка «Порядок действий при пожаре»;

5.1 Правила пользования учебным кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Студенты находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
3. Кабинет должны проветривать каждую перемену.
4. В кабинете необходимо один раз в день проводить влажную уборку.
5. На первом занятии в кабинете студенты знакомятся с инструкцией по технике безопасности.
6. Студенты находятся в кабинете без верхней одежды.
7. Студенты занимают только закрепленные за ними рабочие места.
8. До начала занятий студенты проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают преподавателю.
9. Во время занятий студенты не покидают свои рабочие места без разрешения преподавателя.
10. Студенты соблюдают чистоту и порядок в кабинете. Во время каждой перемены студенты выходят из кабинета.

Зав. учебной лабораторией  /М.В.Викторова/

6. График занятости учебной лаборатории №45

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1 пара	8.00 – 9.30	8.00 – 9.30	8.00 – 9.30	8.00 – 9.30	8.00 – 9.30
2 пара	9.40-11.10	9.40-11.10	9.40-11.10	9.40-11.10	9.40-11.10
3 пара	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30
4 пара	13.40-15.10	13.40-15.10	13.40-15.10	13.40-15.10	13.40-15.10

Зав. учебной лабораторией *Викторова* /М.В.Викторова/

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УР
/ А.Р. Аюпов /
" 31 " августа 2019 г.



**План работы
учебной лаборатории №45 на 2019-2020 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	Обновление учебно-методического обеспечения кабинета (составление дидактического материала, тестов, текстов контрольных работ, опорных конспектов, раздаточных материалов, диагностических карт, схем).	2019-2020
2	Мероприятия по оформлению кабинета (оформление места педагога и ученических мест, подготовка постоянных и сменных учебно-информационных стендов).	2019-2020
3	Мероприятия по обеспечению сохранности материально-технической базы кабинета	2019-2020
4	Мероприятия по обеспечению соблюдения в кабинете правил техники безопасности и санитарно-гигиенических требований (обеспечение сохранности кабинета в целом (пола, стен, окон), мебели, обеспечение необходимого уровня освещенности)	2019-2020
5	Разработать альтернативную программу для самоподготовки студентов, находящихся в группе риска. (отсутствующих на уроках по болезни, по заявлению, с низкой подготовительной базой)	2019-2020
6	Работать над озеленением кабинета.	2019-2020
7	Изучение законодательной нормативной базы	2019-2020
8	Разработка КОСов по дисциплинам	2019-2020
9	Разработка инструкционных карт по дисциплине « ПМ.01, ПМ.02»	2019-2020

Зав. учебной лабораторией Викторова /М.В.Викторова/

7. Общее материально-техническое обеспечение учебной лаборатории №45

Общая номенклатура объектов и средств материально-технического обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС и содержательным наполнением учебных дисциплин, междисциплинарных курсов.

7.1 Специализированная учебная мебель учебной лаборатории №45

Наименование объектов и средств материально - технического обеспечения	Необходимое количество объектов и средств материально - технического обеспечения	Фактическое количество объектов и средств материально - технического обеспечения
Классная доска - меловая	1	1
Рабочее место преподавателя в традиционной комплектации оборудованное ноутбуком	1	1
Столы ученические специальные	12	12
Стулья ученические	24	24
Подключение к локальной сети техникума	1	1
Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi	1	1

7.4 Учебная и программная документация учебной лаборатории

№ п/п	Рабочие программы	КОС
1	Рабочая программа по ПМ04 «Проведение санитарно-просветительской деятельности»	Контрольно – оценочные средства ПМ04 «Проведение санитарно-просветительско деятельности»
2	Рабочая программа по ПМ01 «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно – санитарных мероприятий» Патологическая анатомия Паразитология инвазионных болезней	Контрольно – оценочные средства по ПМ01 «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно – санитарных мероприятий» Патологическая анатомия Паразитология инвазионных болезней
3	Рабочая программа по ПМ02 «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» по дисциплине Патологическая анатомия Паразитология инвазионных болезней	Контрольно – оценочные средства по дисциплине ПМ02 «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» по дисциплине: Патологическая анатомия. Паразитология инвазионных болезней

7.5 Учебно-методические пособия

№ п/п	Название	Год приобретения (разработки)
1	Методические разработки по выполнению самостоятельных работ и лабораторно - практических занятий по дисциплине ПМ04 «Проведение санитарно-просветительской деятельности»	2019

Перечень сайтов, необходимых для нормативно – правового и учебно –методического обеспечения реализации учебного процесса в лаборатории №45

Информационный портал реализации Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» <http://273-фз.рф/>

Информационный портал реализации Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» <http://273-фз.рф/>

Портал информационной и методической поддержки реализации программ среднего профессионального образования в Российской Федерации <http://spo-edu.ru/>

УМО ВО, взаимодействующие с системой ДПО и СПО
<http://fgosvo.ru/umonms/61/60/7> Электронный журнал СПО
<http://www.portalspo.ru/journal/index.php>

УМК СПО. Сайт для преподавателей средних специальных и начальных профессиональных учебных заведений <http://umk-spo.biz/>

Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru/>

Все образование. Каталог ссылок <http://catalog.alledu.ru/>

В помощь учителю. Федерация интернет-образования <http://som.fio.ru/>

Российский образовательный портал. Каталог справочно-информационных источников <http://www.school.edu.ru/>

Научно-методический журнал «Методист» <http://www.physfac.bspu.secna.ru/Methodist/>

Учитель. ру – Федерация интернет-образования <http://teacher.fio.ru/>

Банк педагогического опыта http://www-windows1251.edu.yar.ru/russian/pedbank/sor_uch/phys/turina/index.html

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>

Профобразование <http://www.profobrazovanie.org/>

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <http://festival.1september.ru/>
<http://festival.1september.ru/>

Портал ФГОС ВО <http://www.fgosvo.ru/index.php>

8. Материально-техническое обеспечение учебной лаборатории «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Номенклатура объектов и средств материально-технического обеспечения в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 «Ветеринария». (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» мая 2014.) и содержательным наполнением профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных, ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности

8.1 Основные и дополнительные источники литературы учебной лаборатории

№	Авторы, наименование используемого учебника, год издания	Соответствие учебника содержания учебной дисциплины
Основная литература:		
1	ББК 48.1я73 О75. Основы ветеринарной санитарии: Учебное пособие/Под общ. Ред. Н.В. Сахно. – СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 172с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
2	ББК 48.75я73 И72. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность: Учебное пособие/Под общ. Ред. Н.В. Сахно. – СПб.: Издательство «Лань», 2017.-152с.: ил. (+ вклейка, 4с.). – (Учебники для вузов. Специальная литература).	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
3	ББК 48.72я73 П69 Щербакова Г.Г., Яшина А.В., Курдеко А.П., Мурзагулова К.Х. Практикум по внутренним болезням животных. Учебник.- 2-е изд., стер.- СПб.: Издательство «Лань», 2018.- 544	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
4	ББК 48.72я73 Щ 61 Щербаков Г.Г., Яшин А.В., Ковалев С.П., Винникова С.В. Внутренние болезни животных. Для вузов: Учебник – 3-е изд., стер. -СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 496 с.	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
Дополнительная литература:		
1	УДК 619:618(075.8) ББК 48:76 В39 Студенцов А.П., Шипилов В.С., Никитин В.Я., Миролюбов М.Г., Субботина Л.Г., Преображенский О.Н., Храмцов В.В. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения .- М.: Колос 2000.- 495 с.	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
2	ББК 48 УДК 619 Х 18 Хамидуллин З.М. Практикум по «Зоогигиене и	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.01

ветеринарной санитарии». Пособие для педагогов и студентов средних специальных учебных заведений. Казань: Изд-во «Слово», 2007.-72	Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
--	--

ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

№	Авторы, наименование используемого учебника, год издания	Соответствие учебника содержания учебной дисциплины
Основная литература:		
1	ББК 48.7я73 ПЗ1. Болезни молодняка животных: Учебное пособие.- 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2014.-352с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
2	ББК 48.1я73 О75. Основы ветеринарной санитарии: Учебное пособие/Под общ. Ред. Н.В. Сахно. – СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 172с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
3	ББК 48.75я73 И72. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность: Учебное пособие/Под общ. Ред. Н.В. Сахно. – СПб.: Издательство «Лань», 2017.-152с.: ил. (+ вклейка, 4с.). – (Учебники для вузов. Специальная литература).	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
4	ББК 48.72я73 П69 Щербакова Г.Г., Яшина А.В., Курдеко А.П., Мурзагулова К.Х. Практикум по внутренним болезням животных. Учебник.- 2-е изд., стер.- СПб.: Издательство «Лань», 2018.- 544	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
5	ББК 48.72я73 Щ 61 Щербаков Г.Г., Яшин А.В., Ковалев С.П., Винникова С.В. Внутренние болезни животных. Для ссузов: Учебник – 3-е изд., стер. -СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 496 с.	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
Дополнительная литература:		
1	УДК 619:618(075.8) ББК 48:76 В39 Студенцов А.П., Шипилов В.С., Никитин В.Я., Миролюбов М.Г., Субботина Л.Г., Преображенский О.Н., Храмцов В.В. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения .- М.: Колос 2000.- 495 с.	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
2	УДК 636.081.088 ББК 48 Г 24 Гаффаров Х.З., Иванов А.В., Непоклонов Е.А., Равилов А.З. Моно- и смешанные	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении

	инфекционные диареи новорожденных телят и поросят. – Казань: изд-во «Фэн», 2002.-592 с.	заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария» Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
	УДК 616.9-022.39 ББК 48.73 Г 47 Гильмутдинов Р.Я., Иванов А.Н. Инфекционные болезни экзотических и диких животных.- М.: Колос, 2010.-668 с	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности 36.02.01 «Ветеринария»

ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности

№	Авторы, наименование используемого учебника, год издания	Соответствие учебника содержания учебной дисциплины
Дополнительная литература:		
1	УДК 619:614.25 (075.32) ББК 48я723 Н62. Организация ветеринарного дела. – М.: КолосС, 2004. – 216с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних специальных учебных заведений).	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
2	УДК 619:93/94(075.8) ББК 48:63.3я73 Н62. История ветеринарии.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: КолосС, 2006.-256с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. Учеб. заведений).	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
3	УДК 619:631.1 (075.8) ББК 48:65.32я73 Н62. Практикум по организации ветеринарного дела и предпринимательству. – М.: КолосС, 2007. – 311с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. Учеб. заведений)	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности по специальности 36.02.01 «Ветеринария»
4	УДК 619:631.1 (075.8) ББК 48:65.32я73 Н62. Организация и экономика ветеринарного дела. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: КолосС, 2007. – 368с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. Учеб. заведений).	Частично соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности по специальности 36.02.01 «Ветеринария»

8.2 Учебное оборудование лаборатории «Патологическая физиология и патологическая анатомия животных»

Наименование объектов и средств материально - технического обеспечения	Количество объектов и средств материально - технического обеспечения
Макеты и муляжи	
Жировая дистрофия почки	1
Белковая дистрофия почки свиньи	1
Рак печени крупного рогатого скота	1
Некроз почки лошади	1
Рак печени	1
Меланома на плевре лошади	1
Двойная селезенка свиньи	1
Саркома почки свиньи	1
Печень крупного рогатого скота при некробациллезе	1
Рак кожи	1
Накожная чесотка крупного рогатого скота	1
Катаральная бронхопневмония свиньи	1
Круглоклеточная саркома почки свиньи	1
Печень лошади при инфекционном энцефаломиелите	1
Печень крупного рогатого скота при некробациллезе	1
Лейкоз печени и селезенки кур	1
Оспа - дифтерит кур	1
Актиномикоз печени крупного рогатого скота	1
Бородавчатый эндокардит	1
Селезенка лошади при хронической форме инфекционной анемии	1

№ п/п	Макропрепараты	Количество
1	Эхинококкоз печени	9
2	Миокардит собаки	1
3	Бородавчатый эндокардит	1
4	Шейка матки	1
5	Половые органы коровы	1
6	Рак желудка и прямой кишки	1
7	Лейкоз крупного рогатого скота	1
8	Альтернативный гепатит и нефроз почки	1
9	Матка коровы при беременности 3 недели	1
10	Рак легких	1
11	Интерстициальный нефроз почки коровы	1
12	Тигровое сердце при ящуре	1
13	Атрофический цирроз печени	1
14	Рак легких КРС	1
15	Ателектаз легких	1
16	Гипертрофия органов КРС	1

17	Дрепанидотениоз гусей	1
18	Финноз крупного рогатого скота	1
19	Сальмонелез крупного рогатого скота	1
20	Предлопаточный лимфоузел при лейкозе	1
21	Гломерулонефрит и интерстициальный нефрит	1
22	Гломерулонефрит	1
23	Печень, пораженная диклоцеллезом	1
24	Гиперплазия почки	1
25	Киста яичников	1
26	Семенники на разрезе	1
27	Хроническая форма пастериллеза	5
28	Аскаридоз	1
29	Цистицеркоз брыжейки свиньи	2
30	Хронический паратиф поросят	2
31	Туберкулез (жемчужница) крупного рогатого скота	1
32	Цинлопия головы поросенка	1
33	Околоплодные оболочки с зародышем	1
34	Кровоизлияние на эпикарде	1
35	Фасциолез	1
36	Диктиокаулез	1
37	Лигулез рыб	2
38	Конечности овец, пораженные копытной гнилью	1
39	Зернистая и жировая дистрофия внутренних органов	1
40	Сердце	1
41	Гнойно-катаральные воспаления вымени коровы	1
42	Кальция хлорид фармакопейный	1
43	Слизистая оболочка матки коровы	1
44	Рога матки коровы	1
45	Плодовая железа барана	1
46	Атрофия почки	1
47	Плацента матери и плода	1
48	Сальпингит птиц	1
49	Зародыши	1
50	Плод крупного рогатого скота стельности	1
51	Саркома языка	1
52	Половые органы коровы	1
53	Катаральный мастит	2
54	Вымя коровы	1
55	Половой орган жеребца	1
56	Уродство котенка	1
57	Уродство конечности	1
58	Врожденная аномалия	1
59	Двойной уродство	1
60	Туберкулез надвымянных лимфоузлов	1
61	Плаценты матери и плода крупного рогатого скота	1
62	Аскариды свиней	2

63	Мониезидоз овец	2
64	Легкие, пораженные ктиокаулезом	1
65	Личинка подкожного овода	1
66	Цистицеркоз	1
67	Эхинококкоз легких	2
68	Фасциолез печени	1
69	Дрепанидотениоз уток	1
70	Аскариды лошадей	1
71	Аскариды	1
72	Лигулез	1
73	Цистицеркоз	1
74	Некроз кожи	1
75	Моллюски	1
76	Свиной аскарид	1
77	Цистицеркоз травоядных	1
78	Ботриоцефалез	1
79	Эхинококкоз	6
80	Фасциолез	1
81	Уродство головы теленка	1
82	Уродство головы ягненка	1

**ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ И
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование	Год приобретения	Количество	Инвентарный номер
1	Лоток медицинский		1	8
2	Стенофонендоскоп		1	8
3	Термометр электронный для животных		1	8
4	Термометр ртутный		5	8
5	Макет скелета животного		1	8
6	Стул ученический регулируемый по высоте		24	45
7	Ноутбук Портативный ПЭВМ RAУbook Vi010	2018-10-01	1	24013280
8	Медицинский микроскоп для биохимических исследований	2016-12-21	4	10105281 10105280 10105279 10105278
9	Микроскоп биологический улучшенный Celes	2009-11-02	1	95
10	Набор анатомический большой	2016-12-23	2	10105292 10105293
11	Стол однотоумбовый	2017-12-29	1	0410000077
12	Шкаф	2017-12-29	1	0410000053