

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 05.07.2021 14:34:29

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559843aa0c272d0610c0c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н. П./

«13» мая 2021 года

Утверждаю:
Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Парамонова Н. Ю./

«14» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

История ветеринарной медицины и деонтология

| | |
|--------------------------|---|
| Специальность | <u>36.05.01. Ветеринария</u> |
| Направленность (профиль) | <u>«Болезни мелких домашних и экзотических животных», «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарная фармация»</u> |
| Квалификация выпускника | <u>ветеринарный врач</u> |
| Форма обучения | <u>очная</u> |
| Срок освоения ОПОП ВО | <u>5 лет</u> |

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является: формирование знаний по изучению исторических этапов развития ветеринарной профессии с древнейших времен и ознакомление с основными категориями этики, связь этики с профессиональными обязанностями и другими науками, изучение норм и правил поведения ветеринарных специалистов, которые в специфической форме отражают социальные функции ветеринарии и регулируют отношение врача к больному животному, врача к обществу, а также врачей между собой.

Задачи дисциплины:

- изучение исторических этапов возникновения ветеринарии, зарождения и развития отдельных ветеринарных наук и дисциплин, ветеринарной профессии с древнейших времен до наших дней;
- изучение деятельности представителей ветеринарии, ветеринарных обществ, учреждений и их роль в развитии ветеринарной науки и практики;
- изучение основных проблем и направлений в ветеринарии;
- ознакомление с формами организации ветеринарной службы на разных этапах развития ветеринарного дела в России и за рубежом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.1.01 История ветеринарной медицины и деонтология относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- История

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Анатомия животных
- Цитология, гистология и эмбриология
- Физиология и этология животных
- Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
- Эпизоотология и инфекционные болезни
- Патологическая физиология
- Внутренние незаразные болезни
- Общая и частная хирургия
- Акушерство и гинекология

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ПКос-3

| Категория компетенции | Код и наименование компетенции | Наименование индикатора формирования компетенции |
|--|---|--|
| Универсальные компетенции | | |
| Оказание ветеринарной помощи животным всех видов | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий | УК-1.1 ИД-1 _{УК-1} Знать: - методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании. УК-1.2 ИД-2 _{УК-1} Уметь: - осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики. |

| | | |
|---|--|--|
| | | УК-1.3 ИД-2 _{УК-1} Владеть: -анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. |
| Профессиональные компетенции | | |
| Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | ПКос-3 Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | ПКос-3.1 ИД-1 _{ПКос-3} Знать: - виды мероприятий по профилактике незаразных болезней; - виды противоэпизоотических мероприятий; - виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности. ПКос-3.2 ИД-2 _{ПКос-3} Уметь: - проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных. ПКос-3.3 ИД-3 _{ПКос-3} Владеть: - пропагандой ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации. |

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- ветеринарию в Древнем Мире;
- народную ветеринарию в Древней Руси;
- указы о ветеринарии в России в XVI-XVII веках;
- ветеринарию в России в XVIII веке;
- формы ветеринарной деятельности в России;
- достижения в борьбе с заразными болезнями животных в XIX веке;
- организационную структуру ветеринарной службы в России и за рубежом в XX веке;
- достижения ветеринарной науки и научных школ.

Уметь:

- показать научные открытия и достижения отечественных и зарубежных ученых, увязать их со знанием основных ветеринарных наук (эпизоотологии, паразитологии, хирургии, организации и экономики ветеринарного дела), достижениями в области здравоохранения, охраны окружающей среды.

Владеть:

- методами исторического анализа ветеринарной деятельности в России и достижений в диагностике, профилактике и лечении заболеваний животных;

- культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам | | |
|--|--------------|----------------------------|-------|---|
| | | 1 | - | - |
| Контактная работа – всего | 41 | 41 | - | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Лекции (Л) | 20 | 20 | - | - |
| Практические занятия (Пр) | 20 | 20 | - | - |
| Семинары (С) | - | - | - | - |
| Лабораторные работы (Лаб) | - | - | - | - |
| Консультации (К) | 1 | 1 | - | - |
| Курсовой проект (работа) | КП | - | - | - |
| | КР | - | - | - |
| Самостоятельная работа студента (СР) (всего) | 31 | 31 | - | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Курсовой проект (работа) | КП | - | - | - |
| | КР | - | - | - |
| <i>Другие виды СРС:</i> | | | | |
| Реферативная работа | - | - | - | - |
| Подготовка к практическим занятиям | 6 | 6 | - | - |
| Самостоятельное изучение учебного материала | 21 | 21 | - | - |
| Форма промежуточной аттестации | зачет (З)* | 4 * | 4 * | - |
| | экзамен (Э)* | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| Общая трудоемкость / контактная работа | часов | 72/41 | 72/41 | - |
| | зач. ед. | 2/1,1 | 2/1,1 | - |

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) | | | | | Форма текущего контроля успеваемости |
|-------|------------|--|--|-----------|----------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | | | Л | Пр/С/Лаб | К/КР/КП | СР | всего | |
| 1 | 2 | (Модуль I) История ветеринарии История ветеринарии в Древнем мире и в средние века | 10 2 | 10 2 | | 17 2 | 37 6 | ИДЗ |
| 2 | 2 | Народная ветеринария Древней Руси 9-14 вв. | 2 | 2 | | 3 | 7 | ИДЗ |
| 3 | 2 | Народная ветеринария в России в 15-19 вв. | 2 | 2 | | 4 | 8 | ИДЗ опрос |
| 4 | 2 | Ветеринария в советской России 17-30 годы XX в. | 2 | 2 | | 4 | 8 | ИДЗ |
| 5 | 2 | Ветеринария в 1941-2000 гг. | 2 | | | 4 | 6 | |
| | | Коллоквиум (История ветеринарии) | | 2 | | | 2 | Коллоквиум |
| 6 | 2 | (Модуль II) Деонтология. История развития профессиональной этики и профессионального долга | 10 2 | 10 2 | 1 | 14 4 | 35 8 | ИДЗ |
| 7 | 2 | Личностные качества, необходимые в работе ветеринарного врача. Понятие о ятрогении | 2 | 2 | | 4 | 8 | ИДЗ |
| 8 | 2 | Взаимоотношения в коллективе | 2 | 2 | | 2 | 6 | ИДЗ опрос |
| 9 | 2 | Профессиональные ошибки специалиста ветеринарной медицины | 2 | 2 | | 2 | 6 | ИДЗ |
| 10 | 2 | Особенности деонтологии в ветеринарном предпринимательстве | 2 | | | 2 | 4 | Тестирование |
| | | Коллоквиум (Деонтология) | | 2 | | | 2 | Коллоквиум |
| 11 | 2 | Консультации | | | 1 | | | |
| | | ИТОГО: | 20 | 20 | 1 | 31 | 72 | |

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

| № п/п | № семестра | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ | Всего часов |
|-------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | История ветеринарии в Древнем мире и в средние века | Вклад выдающихся ученых древнего мира в развитие ветеринарии. | 2 |
| 2 | 2 | Народная ветеринария Древней Руси 9-14 вв. | История борьбы с заразными заболеваниями в Европе | 2 |
| 3 | 2 | Развитие ветеринарии в России в 15-19 вв. | История борьбы с заразными заболеваниями в России | 2 |
| 4 | 2 | Ветеринария в советской России 17-30 годы XX в. | Зарождение ветеринарной службы в России | 2 |
| 5 | 2 | Коллоквиум (История ветеринарии) | | 2 |
| 6 | 2 | Деонтология. История развития профессиональной этики и профессионального долга | Особенности этики специалистов ветеринарной медицины. Понятие о профессиональном долге ветеринарного врача | 2 |
| 7 | 2 | Личностные качества, необходимые в работе ветеринарного врача. Понятие о ятрогении | Этические требования к личности ветеринарного врача | 2 |
| 8 | 2 | Взаимоотношения в коллективе | Психологический климат в коллективе и пути его оптимизации. Конфликты в коллективе и пути их решения. Критика и отношение к ней ветеринарного врача | 2 |
| 9 | 2 | Профессиональные ошибки специалиста ветеринарной медицины | Виды врачебных ошибок и другие нарушения профессиональных обязанностей | 2 |
| 10 | 2 | Коллоквиум (Деонтология) | | 2 |
| 11 | 2 | Итого за 2 семестр | | 20 |

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

| № п/п | № семестра | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Виды СР | Всего часов |
|-------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | История ветеринарии в Древнем мире и в средние века | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 2 |
| 2 | 2 | Народная ветеринария Древней Руси 9-14 вв. | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 3 |
| 3 | 2 | Развитие ветеринарии в России в 15-19 вв. | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 4 |
| 4 | 2 | Ветеринария в советской России 17-30 годы XX в. | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 4 |
| 5 | 2 | Ветеринария в 1941-2000 гг. | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 4 |
| 6 | 2 | Деонтология. История развития профессиональной этики и профессионального долга | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 4 |
| 7 | 2 | Личностные качества, необходимые в работе ветеринарного врача. Понятие о ятрогении | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 4 |
| 8 | 2 | Взаимоотношения в коллективе | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 2 |
| 9 | 2 | Профессиональные ошибки специалиста ветеринарной | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. | 2 |

| № п/п | № семестра | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Виды СР | Всего часов |
|-------|------------|--|--|-------------|
| | | медицины | Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | |
| 10 | 2 | Особенности деонтологии в ветеринарном предпринимательстве | Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию. | 2 |
| 11 | | Итого: | | 31 |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров |
|-------|--|--------------------------|
| 1. | Минеева, Т.И. История ветеринарии [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т. И. Минеева. - Санкт-Петербург : Лань, 2005. - 384 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0627-4 : 160-60. | 50 |
| 2. | Профессиональная этика врача ветеринарной медицины : учебное пособие / Панько И. С., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0548-0. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167721/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. | Неограничен ый доступ |
| 3. | История ветеринарной медицины и деонтология : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины и выполнения контрольной работы студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / Рыбаков А.В. ; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных. - 2-е изд., стер. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 20 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3645.pdf . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.1. | Неограничен ый доступ |
| 4. | Профессиональная этика врача ветеринарной медицины [Текст] : учеб. пособие / Панько И.С., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2004. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0548-0 : 191-00. | 39 |
| 5. | Кибанов, А.Я. Этика деловых отношений [Текст] : учебник для вузов / А. Я. Кибанов, Д. К. Захаров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2010, 2009. - 424 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-003228-3. - вин209 : 269-00. | 37 |
| 6. | Профессиональная этика врача ветеринарной медицины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Панько И.С., ред. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2004. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/623/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 5-8114-0548-0. | Неограничен ый доступ |
| 7. | Куликов, Л.В. История зоотехнии [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Л. В. Куликов. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 384 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/58830/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1437-6. | Неограничен ый доступ |
| 8. | Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сахно Н.В., ред. - Электрон. дан. - Спб. : Лань, 2017. - 152 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91285/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2414-6. | Неограничен ый доступ |

6.2. Лицензионное программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре |
|---|---|
| Windows Prof 7 Academic Open License | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная |
| Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная |
| Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная |
| Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная |
| Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft SQL Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft Forefront TMG Standard 2010 | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic | Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная |
| Программное обеспечение «Антиплагиат» | АО «Антиплагиат», лицензионный договор №2831 от 11.09.2020, 1 год |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License | ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021 |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--|---|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Аудитория 407 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: | Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 |

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|---|--|--|
| | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) |
| | <p>Аудитория 531 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p> | <p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> |
| Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа | <p>Аудитория 141 Учебный кабинет истории ветеринарной медицины и деонтологии. Плакаты, стенды</p> | |
| Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы | <p>Аудитория 141 Учебный кабинет истории ветеринарной медицины и деонтологии. Плакаты, стенды</p> | |

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--|--|---|
| | Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz | Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) |
| Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Аудитория 141 Учебный кабинет истории ветеринарной медицины и деонтологии. Плакаты, стенды | |
| Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G | Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open |

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--|--|---|
| | | License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956 |
| | Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп | Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956 |

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Болезни мелких домашних и экзотических животных», «Ветеринарная фармация», «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель (и)

к.в.н., доцент кафедры
анатомии и физиологии животных

Рыбаков А.В.

Заведующий кафедрой

анатомии и физиологии животных

Соловьёва Л.П