

федеральное государственное образовательное учреждение высшего
образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль) Продуктивное животноводство
Квалификация бакалавр

Мичуринск – 2024

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Основы ветеринарии» являются:

- формирование знаний по ветеринарной медицине как одного из звеньев технологической цепи производства питания животного происхождения в сельскохозяйственных предприятиях, крестьянских и личных подсобных хозяйств;
- разработка мероприятия по профилактике, диагностике и лечению заразных и незаразных заболеваний животных в хозяйствах разных форм собственности.

Данные цели реализуются путем постановки следующих задач:

- Изучить историю развития ветеринарной медицины, как за рубежом, так и в нашей стране;
- Изучить основную ветеринарную документацию необходимую при транспортировке животных, сдаче на убой, а также на сырье животного происхождения;
- Овладеть простейшими способами клинического исследования животных;
- Освоить методику патологоанатомического вскрытия трупов животных;
- Овладеть методами диагностики и профилактики незаразных болезней животных;
- Изучить методы диагностики, симптоматику и оказание первой помощи больным животным. Кроме того, знать основные принципы профилактики инфекционных заболеваний животных;
- Овладеть методами диагностики, профилактики и лечения паразитарных болезней животных и птицы.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина в соответствии с учебным планом относится к блоку 1 Дисциплины (модули). Обязательная часть (Б1.О.16) – по очной форме обучения и по заочной форме обучения.

Данная дисциплина основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении таких дисциплин, как «Цитология, гистология и эмбриология», «Морфология животных», «Основы биотехнологии в животноводстве»; «Физиология животных». В дальнейшем дисциплина «Основы ветеринарии» используется при изучении таких дисциплин, как «Биотехника воспроизведения с основами акушерства»; «Естественная резистентность».

3. Планируемые результаты по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие обобщенные трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по зоотехнии» № 423 н:

| Обобщенные трудовые функции (с кодами) | | Трудовые функции (с кодами) |
|--|--|---|
| B | Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства | Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных |

Компетенции обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) «Основы ветеринарии»:

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

| Код и наименование универсальной компетенции | Код наименование индикатора достижения универсальных компетенций | Критерий оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| | | Низкий (допороговый, компетенция не сформирована) | пороговый | базовый | продвинутый |
| Категория универсальных компетенций - Системное и критическое мышление | | | | | |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-1ук-1 – Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему | Не может демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему | Допускает ошибки при демонстрации знаний особенностей системного и критического мышления и готовность к нему | Хорошо демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему | Уверенно демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему |
| | ИД-2ук-1 – Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода | Не может демонстрировать умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода | Допускает ошибки при демонстрации умений осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода | Хорошо демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода | Уверенно демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода |
| | ИД-3ук-1 – Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений | Не может сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений | Допускает ошибки при сопоставлении разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений | Достаточно успешно сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений | Уверенно сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений |
| | ИД-4ук-1 – Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий | Не может осуществлять синтез информации, аргументировано формировать собственное суждение и оценку, вырабатывать стратегию действий | Допускает ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированом формировании собственного суждения и оценки, выработке стратегии | Достаточно успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию | Уверенно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию |

| | | | действий | вырабатывает стратегию действий | действий |
|--|--|---|--|--|----------|
| ИД-5ук-1 – Определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий | Не может определить возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий | Допускает ошибки при определении возможных последствия в результате реализации выбранной стратегии действий | Достаточно успешно определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий | Уверенно определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий | |

Тип задач профессиональной деятельности научно-исследовательская

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| ОПК-6. Способен применять современные методы исследований в области животноводства, изучать научно-техническую информацию и участвовать в проведении научных исследований и анализе их результатов | <i>ИД-1опк-6</i> идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии | Не может определять возникновения и распространения заболеваний различной этиологии | Плохо определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии | Хорошо определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии | Отлично определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии |
| | <i>ИД-2опк-6</i> Выявляет опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии | Не может выявлять опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии | Допускает ошибки при выявлении опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии | Хорошо выявляет опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии | Отлично выявляет опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- патофизиологические изменения в организме больных животных;
- патоморфологические изменения в трупах павших животных, от различных болезней;
- основные показатели состояния животных и птицы: температуру, пульс дыхания (у жвачных - сокращение рубца);
- какие диетические корма назначать животным при том или ином заболевании;

уметь:

- измерять температуру тела у животных, подсчитывать пульс, дыхание (у жвачных сокращения рубца);
- фиксировать животных разных видов, а также осуществлять их повал;
- анализировать ветеринарную документацию и давать её оценку;
- приготовить и применить лекарственные средства при простейших незаразных заболеваниях (атонии преджелудков), тимпания, завал рубца, незначительные повреждения кожи и её производных;
- подобрать лошадям правильный № подков и составлять график перековки животных;

- в случае отравления животных использовать соответствующие антидоты;
- анализировать результаты анализов крови, молока и кормов;
- анализировать план профилактических и противоэпизоотических мероприятий хозяйства.

владеТЬ:

- порядком и методом обследования животных;
- методикой обследования органов кровообращения животных и первой помощью при заболеваниях;
- методикой обследования органов дыхания животных и оказание первой помощи при заболеваниях;
- методикой обследования органов пищеварения и оказание первой помощи при заболеваниях;
- методикой обследования мочеполовой системы и оказание первой помощи при заболеваниях;
- методикой аллергических исследований (брюцеллез, туберкулез, сап);
- методикой серологических исследований (реакция агглютинации, реакция преципитации, реакция связывания комплемента);
- методикой прижизненной диагностики протозойных заболеваний (пироплазмоз, бабициллез, тейляриоз);
- методикой диагностики круглых червей;
- методикой диагностики ленточных червей;
- методикой диагностики плоских червей.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и общепрофессиональных компетенций

| Темы, разделы дисциплины | Компетенции | | |
|--|-------------|-------|------------------------------------|
| | УК-1 | ОПК-6 | Общее количество компетенций |
| Раздел 1. Введение. Понятие о ветеринарии. Тема: «Понятие о ветеринарии. История развития ветеринарии.» | + | + | 2 |
| Раздел 2. Основы патологии Тема. Патологические процессы. | + | + | 2 |
| Раздел 3. Незаразные болезни Тема: «Элементы фармакологии» Тема: «Хирургия. Понятие о травматизме». Тема: «Болезни обмена веществ». Тема: «Внутренние незаразные болезни» | + | + | 2 |
| Раздел 4. Инфекционные болезни Тема: «Эпизоотологические инфекционные болезни животных» | + | + | 2 |
| Раздел 5. Инвазионные болезни Тема: «Паразитарные болезни животных.» | + | + | 2 |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Основы ветеринарии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц; 180 акад. часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид занятий | Количество акад. часов | |
|--|---|--|
| | по очной форме обучения 3 семестр | по заочной форме обучения 3 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 180 | 180 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч. | 80 | 20 |
| Аудиторные занятия, из них: | | |
| лекции | 32 | 8 |
| практических | 48 | 12 |
| Самостоятельная работа, в т.ч. | 73 | 151 |
| проработка материалов по конспектам лекций | 16 | 4 |
| проработка материалов по учебнику | 24 | 126 |
| подготовка к контрольной работе | 2 | 4 |
| подготовка к сдаче модуля учебной дисциплины при текущем контроле знаний обучающихся | 4 | - |
| написание рефератов по актуальной теме | 27 | 8 |
| Контроль | 27 | 9 |
| Вид итогового контроля | экзамен | экзамен |

4.2. Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций | Объем в акад. часах | | Формируемые компетенции |
|---|--|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | |
| 1 | Раздел 1. Введение. Понятие о ветеринарии. 1.1. Тема: «Введение. Понятие о ветеринарии. История развития ветеринарии» <i>План лекции:</i> 1. Значение, задачи и цель ветеринарии. 2. История ветеринарии | 2 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| | Раздел 2. Основы патологии. 2.1. Тема: «Понятие о болезни и патологических изменениях в тканях» <i>План лекции:</i> 1. Понятие о болезни 2. Основные разделы патологии | 2 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| | Раздел 3. Незаразные болезни. 3.1. Тема: «Краткое введение в фармакологию. Действие и применение лекарственных веществ» <i>План лекции:</i> 1. Понятие о фармакологии. 2. Действие и применение лекарственных средств. 3.2. Тема: «Хирургические заболевания животных» | 2 | 2 | УК-1; ОПК-6 |

| | | | | |
|--|--|------------------------------|---|----------------|
| | <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заболевания травматического характера 2. Асептика и антисептика 3.3. Тема: «Грыжи. Кастрация.» <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Грыжи 2. Кастрация животных 3.4. Тема: «Болезни, обусловленные нарушением обмена веществ. Гипо- и авитаминозы. Недостаток макро- и микроэлементов.» <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Болезни, обусловленные нарушением обмена веществ 2. Гипо- и авитаминозы животных 3. Болезни животных обусловленные нарушениями кормления и содержания 4. Недостаток макро- и микроэлементов 3.5. Тема: «Внутренние незаразные заболевания.» <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заболевания сердечно-сосудистой системы 2. Заболевания органов дыхания 3. Заболевания пищеварительной системы | 4 2 4 2 | | |
| | <p>Раздел 4. Инфекционные болезни.</p> <p>4.1. Тема: «Эпизоотология. Понятие об инфекции. Механизм передачи и пути распространения возбудителя инфекции.»</p> <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие об инфекции 2. Понятие об эпизоотическом процессе 3. Общие принципы, методы лечения и профилактики инфекционных болезней 4.2. Тема: «Важнейшие зооантропонозы» <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сибирская язва 2. Туберкулез 3. Бруцеллез <p>4.3. Тема: «Инфекционные болезни жвачных и свиней»</p> <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные болезни жвачных 2. Основные болезни свиней <p>4.4. Тема: «Инфекционные болезни лошадей и птицы»</p> <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Болезни лошадей 2. Болезни птицы | 2 2 4 2 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| | <p>Раздел 5. Инвазионные болезни.</p> <p>5.1. Тема: «Паразитарные заболевания животных.»</p> <p><i>План лекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трематодозы | 4 | | УК-1; ОПК-6 |

| | | | | |
|--------|--------------|----|---|--|
| | 2. Цистодозы | | | |
| Итого: | | 32 | 8 | |

4.3. Практические занятия

| № раздела (темы) | Наименование занятия | Объем в акад. часах | | Формируемые компетенции |
|------------------|--|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | |
| 2 | Основы патологии, патологические процессы в организме. | 4 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| 3 | Лекарственные вещества и методы их введения. | 4 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| 3 | Элементы хирургии. Асептика и антисептика. | 4 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| 3 | Методы оказания лечебной помощи животным при атонии, тимпании, закупорке пищевода. | 4 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| 3 | Диагностика и лечебная помощь животным с заболеваниями органов движения. | 4 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| 3 | Диагностика и лечебная помощь животным с заболеваниями органов дыхания. | 4 | 2 | УК-1; ОПК-6 |
| 4 | Диагностика инфекционных заболеваний. Лабораторные методы диагностики. | 6 | | УК-1; ОПК-6 |
| 5 | Диагностика паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных. | 4 | | УК-1; ОПК-6 |
| 5 | Арахнозы. | 6 | | УК-1; ОПК-6 |
| 5 | Энтомозы, гиподерматозы. | 4 | | УК-1; ОПК-6 |
| 5 | Гемоспоридиозы. | 4 | | УК-1; ОПК-6 |
| Итого: | | 48 | 12 | |

4.4. Лабораторные занятия не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Раздел дисциплины | Вид самостоятельной работы | Объем акад. часов по формам обучения | |
|--|--|--------------------------------------|---------|
| | | очная | заочная |
| Раздел 1. Введение. Понятие о ветеринарии. | Структура ветеринарной сети в РФ. История ветеринарии (конспект лекций; проработка материалов по учебнику). | 4 | 21 |
| Раздел 2. Основы патологии. | Понятие о болезни и патологических изменениях в тканях (конспект лекций; проработка материалов по учебнику). | 16 | 32 |
| Раздел 3. Незаразные | Хирургия. Понятие о травматизме, болезни конечностей, кожи, глаз. Кастрация. (реферат; контрольная работа; | 20 | 34 |

| | | | |
|------------------------------------|---|----|-----|
| болезни. | проработка материалов по учебнику; конспект лекций) Краткое введение в фармакологию. Действие и применение лекарственных веществ (проработка материалов по учебнику). Болезни обмена веществ. Гипо- и авитаминозы. (реферат) Внутренние незаразные болезни. Болезни сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, пищеварения и мочеполовой системы. (реферат) Диспансеризация животных (конспект лекций, учебник). | | |
| Раздел 4. Инфекционные болезни. | Эпизоотология. Понятие об инфекции механизм ее передачи. (реферат) Инфекционные болезни жвачных животных. Инфекционные болезни свиней, лошадей и птицы. (реферат, контрольная работа) Профилактика инфекционных заболеваний. Мероприятия по ликвидации инфекционных болезней в неблагополучном хозяйстве. | 18 | 34 |
| Раздел 5. Инвазионные болезни. | Паразитология. Понятие о паразитологии. Классификация паразитов. (реферат) Цестодозы животных. (реферат) Нематодозы животных. (реферат) Ветеринарная гельминтология. (реферат; контрольная работа; проработка учебников) | 15 | 30 |
| Всего: | | 73 | 151 |

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине «Основы ветеринарии»:

1. Юрьева Е.В. Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по дисциплине «Основы ветеринарии». - Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Перечень вопросов контрольной работы

1. Значение ветеринарно-профилактических мероприятий в выполнении задач по интенсификации животноводства в стране. Особенности ветеринарии и ветеринарного обслуживания животноводческих комплексов, крупных ферм и птицефабрик.
2. Основное содержание Ветеринарного Устава: представьте организационную структуру ветеринарной службы в стране в виде схемы.
3. Сущность учений о болезни, внешние и внутренние причины заболеваний животных и факторы, способствующие их появлению. Роль конституции и наследственности в появлении болезней у животных.
4. Патология тепловой регуляции (сущность лихорадки, ее стадии, типы и вызываемые изменения в организме). Приведите пределы колебаний нормальной температуры в виде таблицы у основных сельскохозяйственных животных и птиц (не менее 5).
5. Опишите основные защитные (барьерные) приспособления организма животных в профилактике и борьбе с болезнетворными факторами, в частности сущность воспаления; причины, признаки, классификацию, течение и исход этого процесса. Сущность учения И. И. Мечникова о воспалении.

6. Опишите расстройства местного кровообращения (анемия, гиперемия, кровотечение, тромбоз и эмболия).
7. Структура ветеринарных органов в стране (в виде схемы) и особенности ветеринарного обслуживания крупных животноводческих ферм и комплексов.
8. Классификация, сущность и причины гипобиотических (атрофии) и гипербиотических (регенераций) процессов в клетках и тканях животных.
9. Внешние и внутренние причины болезней животных и основные мероприятия по их профилактике. Роль конституции и наследственности в причинах болезней.
10. Основное содержание Ветеринарного Устава и особенности ветеринарного обслуживания крупных животноводческих ферм и комплексов, роль ветеринарии в обеспечении производства продуктов животноводства.
11. Методы оказания лечебной помощи животным при ранениях, способы остановки кровотечения и применение при этом лекарственных средств.
12. Общие методы обследования больного животного, техника безопасности при обращении с животными и способы их фиксации.
13. Применение антибиотиков и биостимуляторов в ветеринарии и механизм их действия. Укажите важнейшие антибиотики и способы их применения.
14. Перечислите группы медикаментов, порядок их хранения. Опишите наиболее употребляемые дезинфицирующие химические средства и способы их применения.
15. Действие лекарственных средств, их форма и техника применения при групповом и индивидуальном лечении больных животных.
16. Особенности профилактики незаразных болезней в промышленном животноводстве и значение диспансеризации животных.
17. Методы оказания первой помощи заболевшим животным и техника применения лечебных средств (медикаментов, физических факторов: тепла, холода, лучистой энергии и т. д.).
18. Общие и специальные методы клинического обследования больного животного, техника безопасности при обращении с животными, способы их фиксации.
19. Наиболее употребляемые слабительные, антгельминтные и противопаразитарные средства и способы их применения при групповом и индивидуальном лечении животных.
20. Классификация незаразных болезней животных, причины, их вызывающие, экономический ущерб от них животноводству и особенности профилактики их в промышленном животноводстве. Опишите болезни кожи.
21. Перечислите основные болезни органов пищеварения: опишите болезни преджелудков жвачных (причины, признаки, первая помощь и профилактика).
22. Кормовые токсикозы и профилактика отравлений животных растениями, грибами и ядохимикатами.
23. Основные болезни органов кровообращения, их причины и профилактика. Опишите травматический перикардит.
24. Основные болезни органов дыхания сельскохозяйственных животных. Опишите воспаление легких и плеврит.
25. Перечислите болезни обмена веществ, связанные с нарушением белкового, углеводного, минерального и витаминного обмена в организме животных. Опишите остеодистрофию и кетоз крупного рогатого скота.
26. Перечислите основные болезни органов пищеварения животных. Опишите диспепсию молодняка и болезни органов пищеварения с явлениями колик.
27. Способы оказания первой помощи при растижениях, ушибах, кровотечениях и профилактика массового травматизма (особенно в промышленном животноводстве).
28. Классификация ран и основные принципы их лечения. Опишите меры асептики и антисептики.
29. Способы кастрации сельскохозяйственных животных и профилактика

послекастрационных осложнений.

30. Основные болезни конечностей копытных животных, их причины и профилактика. Опишите способы ковки лошадей.

31. Источники болезней, пути передачи и проникновения инфекционного начала в организм животных; условия, способствующие распространению эпизоотий.

32. Мероприятия по уничтожению заразного начала во внешней среде: дезинфекция, ее виды, основные средства и способы их применения, дезинсекция, дератизация, способы уборки трупов и обезвреживании фекалий.

33. Общие профилактические мероприятия в борьбе с инфекционными болезнями. Ветеринарно-санитарные мероприятия при комплектовании поголовья комплексов и крупных животноводческих ферм.

34. Опишите условия, способствующие распространению заразных болезней, и меры по охране от них крупных животноводческих ферм и комплексов.

35. Основные противоэпизоотические мероприятия (изложите в виде схемы). Особенности охраны животноводческих ферм и комплексов от инфекционных болезней.

36. Ветеринарно-санитарные мероприятия в пунктах, неблагополучных по заразным болезням (изложите в виде схемы), и в хозяйствах, которым угрожают инфекционные заболевания.

37. Основные методы диагностики инфекционных болезней, их сущность. Основные правила доставки в лабораторию материала от больных и павших животных.

38. Сущность иммунитета, его виды. Применение явлений иммунитета в диагностике, профилактике и лечении инфекционных болезней.

39. Формы инфекции, этапы ее развития и специальные ветеринарные мероприятия.

40. Учение об эпизоотическом процессе, основные звенья эпизоотической цепи (источник инфекций, факторы передачи, восприимчивые животные).

41. Перечислите важнейшие антропозоонозные болезни и опишите сибирскую язву и туберкулез. Меры личной профилактики обслуживающего персонала в неблагополучных хозяйствах.

42. Перечислите инфекционные заболевания, общие для большинства сельскохозяйственных животных, и опишите пастереллез и трихофитию.

43. Перечислите инфекционные болезни, общие нескольким видам животных, и опишите лептоспироз и ботулизм.

44. Перечислите инфекционные болезни, общие некоторым видам животных, и опишите бешенство и болезнь Ауески.

45. Перечислите инфекционные болезни, общие некоторым видам животных, и опишите яшур и бруцеллез.

46. Перечислите инфекционные болезни жвачных и опишите эмфизематозный карбункул и оспу овец.

47. Перечислите инфекционные болезни молодняка и опишите колибактериоз и сальмонеллез.

48. Перечислите инфекционные болезни свиней и опишите чуму и рожу.

49. Перечислите важнейшие инфекционные болезни птиц и опишите псевдочуму и пастереллез.

50. Перечислите важнейшие инфекционные болезни лошадей и опишите сап и мыт.

51. Опишите явления паразитизма, виды его, перечислите разделы паразитологии, укажите отличия инвазионных болезней от инфекционных. Экономический ущерб животноводству от инвазионных болезней.

52. Перечислите основные протозойные болезни сельскохозяйственных животных и опишите пироплазмидозы крупного рогатого скота и эймериозы кроликов и птиц (кур).

53. Перечислите болезни животных, вызываемые клещами, другими накожными

паразитами, и опишите чесотку.

54. Перечислите и опишите болезни, вызываемые жгутиковыми, у крупного рогатого скота и лошадей.

55. Перечислите болезни, вызываемые паразитическими клещами (арахнозы) и насекомыми (энтомозы). Опишите чесотки и гиподерматозы (подкожные оводы) крупного рогатого скота и оленей.

56. Опишите оводовые заболевания животных и их профилактику.

57. Пастищные клещи и их роль в распространении пироплазмидозов сельскохозяйственных животных. Опишите пироплазмидозы крупного рогатого скота и лошадей.

58. Перечислите протозойные болезни животных и опишите трихомоноз крупного рогатого скота и трипаносомозы лошадей.

59. Слепни, мухи, вши, власоеды, пухоеды как переносчики болезней; их биология и меры борьбы.

60. Перечислите болезни животных, вызываемые паразитическими клещами, и опишите чесотки.

61. Какие болезни у животных вызываются сосальщиками (трематодами) и круглыми гельминтами (нематодами)? Опишите из каждого класса по одному важнейшему заболеванию у домашних животных.

62. Изложите общую характеристику класса цестод и опишите цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота, свиней и эхинококкоз.

63. Изложите общую характеристику класса нематод и опишите аскаридоз свиней и дикиохаузез овец и крупного рогатого скота.

64. Биогельминтозы и геогельминтозы, перечислите основные из них. Опишите по одной болезни из каждой группы.

65. Изложите общие меры борьбы с гельминтозами животных (дегельминтизация, ее виды, меры обезвреживания инвазионного начала во внешней среде). Учение академика К. И. Скрябина о девастации гельминтов.

66. Роль собак и других плотоядных, а также грызунов в распространении гельминтозов человека и животных; опишите альвеококкоз и трихинеллез.

67. Изложите общую характеристику класса нематод, перечислите важнейшие болезни, вызываемые круглыми гельминтами. Опишите трихостронгилиозы и телязиоз жвачных, а также аскаридиоз кур.

68. Перечислите важнейшие гельминтозы, общие человеку и животным. Опишите цистицеркозы и эхинококкоз.

69. Какие болезни у жвачных вызываются сосальщиками (трематодами) и ленточными (цестодами)? Опишите фасциолез и дрепанидотениоз гусей.

Перечислите важнейшие гельминтозы сельскохозяйственных животных и птиц, вызываемые личиночными и половозрелыми стадиями ленточных червей (цестод). Опишите мониезиоз овец и телят и цистицеркоз (финноз) свиней и крупного рогатого скота.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Понятие о ветеринарии. История развития ветеринарии.

Введение. Ветеринарная медицина, система наук, изучающая болезни животных, вопросы повышения их продуктивности и главное это разработка мероприятий защиты людей от болезней общих для человека и животных.

Раздел 2. Основы патологии.

Понятие о патологических процессах у животных. Учение о болезни. Роль С.П. Боткина, И.П. Павлова, И.И. Мечникова, И.М. Сеченова в определении сущности болезни. Понятие об этиологии, патогенезе и клинических признаках болезни. Защитные барьеры организма. Единство организма и внешней среды. Внешние и внутренние причины возникновения болезни. Значение нервной и гуморальной систем реактивности

организма, наследственности и конституции в патологии. Роль стресса в развитии болезни. Иммунологическая реактивность организма (иммунитет, аллергия, анафилаксия). Классификация патологических процессов (атрофия, дистрофия, дегенерация, невроз). Гипобиотические и гипербиотические процессы (гипертрофия, регенерация) и бластоматозный рост (опухоли).

Местные расстройства кровообращения: анемия, гиперемия, кровотечение, тромбоз, эмболия. Воспаление.

Патология теплорегуляции в организме: гипертермия, гипотермия, лихорадка (сущность, виды причины, клинические проявления).

Патология обмена веществ. Нарушения основного, углеводного, жирового, водного, солевого обмена.

Периоды и исход болезней. Смерть и посмертные изменения в трупе.

Раздел 3. Незаразные болезни.

Понятие о клинической диагностике. Задачи клинического исследования. Симптомы и синдромы болезней. Понятие о диагнозе. Обращение с животными при клиническом обследовании. Основные принципы общего и специального исследований животных. Методы и порядок клинического исследования больных животных. Исследование отдельных систем. Основы рентгенологии и рентгенологической симиотики. Особенности исследования животных раннего возраста.

Лекарственные вещества, их классификация и их взаимодействие с организмом. Лекарственные формы и пути их введения в организм и выведение. Диспансеризация животных как основа создания здоровых высокопродуктивных стад.

Патология органов пищеварения, их этиология. Клиническое проявление, диагностика, профилактика и неотложная лечебная помощь животным. Патология органов дыхания. Методы профилактики и первой помощи при заболеваниях органов дыхания. Патология органов кровообращения, и мочевой системы. Понятие о патологии обмена веществ и кормовых токсикозах, основные меры профилактики и борьбы.

Понятие о травматизме и травме. Болезни кожи и подкожной клетчатки, меры из профилактики. Профилактика болезней дистальной части конечностей у крупного рогатого скота, болезни глаз и их профилактика.

Раздел 4. Инфекционные болезни.

Понятие об инфекции ее формы, виды источники возбудителей инфекций, пути попадания их в организм, факторы, обуславливающие их передачу.

Восприимчивость и устойчивость организма к возбудителям инфекционных болезней. Факторы, влияющие на устойчивость организма к возбудителям инфекционных болезней. Условия, способствующие распространению эпизоотий. Понятие о природной очаговости, неблагополучном пункте, эпизоотическом очаге. Основные направления борьбы с инфекционными болезнями.

Инфекционные болезни, общие для всех или отдельных видов животных: сибирская язва, туберкулез, бруцеллез, ящур, бешенство, лептоспироз, пастерелез, микозы.

Инфекционные болезни жвачных животных. Эмфизематозный карбункул, злокачественная катаральная горячка, инфекционный ринотрахеит, лейкоз, вирусная диарея, хламидиоз.

Инфекционные болезни свиней: чума, рожа, атрофический ринит, трансмиссивный гастроэнтерит.

Инфекционные болезни однокопытных: сап, мыт, инфекционная анемия, грипп.

Инфекционные болезни птиц: пуллороз – тиф, чума, орнитоз, болезнь Марека, болезнь Ньюкасла.

Инфекционные болезни молодняка: сальмонеллез, колибактериоз, стрептококкозы, стафилококкозы.

Раздел 5. Инвазионные болезни.

Понятие о паразитизме, инвазии и инвазионных болезнях, распространенность в природе и виды паразитизма. Учение академика К.И. Скрябина о девастации.

Ветеринарная гельминтология. Морфология, биология и систематика трематод, этиология, диагностика и меры борьбы. Трематозы: фасциолез, дикроцелиоз, парафистомоз жвачных, простогонимоз птиц.

Цестодозы животных, морфология, биология, систематика, диагностика, меры борьбы с ними.

Цистицеркоз крупного рогатого скота, свиней, эхинококкоз сельскохозяйственных животных, ценуроз овец, мониезиоз жвачных, цестодозы птиц.

Нематодозы животных. Арахнозы животных. Протозойные болезни. Энтомозы.

5. Образовательные технологии

| Вид учебной работы | Образовательные технологии |
|------------------------|--|
| Лекции | Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал |
| Практические занятия | разбор конкретных управлеченческих ситуаций, тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады |
| Самостоятельные работы | Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях |

6. Оценочные средства дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

«Основы ветеринарии»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины* | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство** | |
|-------|---|--------------------------------|---|--------------------|
| | | | наименование | количество |
| 1 | Раздел 1. Понятие о ветеринарии. История развития ветеринарии. | УК-1; ОПК-6 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 5 1 2 |
| 2 | Раздел 2. Основы патологии. | УК-1; ОПК-6 | Тестовые задания Реферат Контрольная работа Вопросы для экзамена | 45 2 1 9 |
| 3 | Раздел 3. Незаразные болезни. | УК-1; ОПК-6 | Тестовые задания Реферат Контрольная работа Вопросы для экзамена | 50 1 1 25 |
| 4 | Раздел 4. Инфекционные болезни. | УК-1; ОПК-6 | Тестовые задания Реферат Контрольная работа Вопросы для экзамена | 50 3 1 25 |
| 5 | Раздел 5. Инвазионные болезни. | УК-1; ОПК-6 | Тестовые задания Реферат Контрольная работа Вопросы для экзамена | 50 2 1 20 |

6.2. Перечень вопросов для экзамена

1. Учение о болезни (УК-1; ОПК-6).
2. Этиология (УК-1; ОПК-6).
3. Реактивность организма и ее значение в патологии (УК-1; ОПК-6).
4. Иммунологическая реактивность организма (УК-1; ОПК-6).
5. Аллергическая реактивность (УК-1; ОПК-6).
6. Гипобиотические процессы в тканях (атрофия, дистрофия, некроз) (УК-1; ОПК-6).
7. Гипербиотические процессы в тканях (гипертрофия, регенерация, трансплантация, опухолевый рост тканей) (УК-1; ОПК-6).
8. Гиперемия (УК-1; ОПК-6).
9. Анемия (УК-1; ОПК-6).
10. Инфаркт (УК-1; ОПК-6).
11. Кровотечение, тромбоз, эмболия (УК-1; ОПК-6).
12. Воспаление (УК-1; ОПК-6).
13. Лихорадка (УК-1; ОПК-6).
14. Гипо- и авитаминозы (УК-1; ОПК-6).
15. Остеодистрофия (УК-1; ОПК-6)
16. Кетозы (УК-1; ОПК-6).
17. Алиментарная анемия поросят (УК-1; ОПК-6).
18. Понятие о травматизме и особенности его профилактики в крупных специализированных хозяйствах (УК-1; ОПК-6).
19. Хирургические инфекции (УК-1; ОПК-6).
20. Болезни костей (УК-1; ОПК-6).
21. Болезни глаз (УК-1; ОПК-6).
22. Болезни зубов (УК-1; ОПК-6).
23. Грыжи (УК-1; ОПК-6).
24. Болезни конечностей (УК-1; ОПК-6).
25. Кастрация (УК-1; ОПК-6).
26. Болезни органов кровообращения (травматический перикардит, миокардит, эндокардит, миокардоз, порок сердца) (УК-1; ОПК-6).
27. Ринит, ларингит, бронхит (УК-1; ОПК-6).
28. Пневмония (УК-1; ОПК-6).
29. Плеврит (УК-1; ОПК-6).
30. Эмфизема легких (УК-1; ОПК-6).
31. Катар желудка и кишечника (УК-1; ОПК-6).
32. Гастроэнтерит (УК-1; ОПК-6).
33. Диспепсия новорожденных (УК-1; ОПК-6).
34. Стоматит, фарингит (УК-1; ОПК-6).
35. Закупорка пищевода (УК-1; ОПК-6).
36. Атония преджелудков (УК-1; ОПК-6).
37. Тимпания (УК-1; ОПК-6).
38. Нефрит (УК-1; ОПК-6).
39. Цистит и уретрит (УК-1; ОПК-6).
40. Эпизоотология как наука. Инфекция и устойчивость организма к инфекции (УК-1; ОПК-6)
41. Сибирская язва (УК-1; ОПК-6).
42. Туберкулез (УК-1; ОПК-6).
43. Бруцеллез (УК-1; ОПК-6).
44. Ящур (УК-1; ОПК-6).
45. Столбняк (УК-1; ОПК-6).
46. Стригущий лишай (УК-1; ОПК-6).
47. Болезнь Ауески (УК-1; ОПК-6).

48. Лептоспироз (УК-1; ОПК-6).
 49. Ботулизм (УК-1; ОПК-6).
 50. Эмкар (УК-1; ОПК-6).
 51. Паратуберкулез (УК-1; ОПК-6).
 52. Вирусная диарея (УК-1; ОПК-6).
 53. Инфекционный ринотрахеит и парагрипп крупного рогатого скота (УК-1; ОПК-6).
 54. Бешенство (УК-1; ОПК-6).
 55. Болезнь Ньюкасла (УК-1; ОПК-6).
 56. Пастереллез птиц (УК-1; ОПК-6).
 57. Оспа птиц (УК-1; ОПК-6).
 58. Чума свиней (УК-1; ОПК-6).
 59. Рожа свиней (УК-1; ОПК-6).
 60. Сап (УК-1; ОПК-6).
 61. Мыт (УК-1; ОПК-6).
 62. Колибактериоз (УК-1; ОПК-6).
 63. Диплококковая инфекция (УК-1; ОПК-6).
 64. Сальмонеллез (УК-1; ОПК-6).
 65. Фасциолез крупного и мелкого рогатого скота (УК-1; ОПК-6).
 66. Финноз свиней (УК-1; ОПК-6).
 67. Финноз крупного рогатого скота (УК-1; ОПК-6).
 68. Ценнуроз овец (УК-1; ОПК-6).
 69. Эхинококкоз животных (УК-1; ОПК-6).
 70. Мониезиоз жвачных (УК-1; ОПК-6).
 71. Аскаридоз свиней (УК-1; ОПК-6).
 72. Диктиохаулез крупного и мелкого рогатого скота (УК-1; ОПК-6).
 73. Метастранигилез свиней (УК-1; ОПК-6).
 74. Трихинеллез свиней (УК-1; ОПК-6).
 75. Телязиоз крупного рогатого скота (УК-1; ОПК-6).
 76. Чесотка животных (УК-1; ОПК-6).
 77. Гиподерматоз крупного рогатого скота (УК-1; ОПК-6).
 78. Эстерозы (УК-1; ОПК-6).
 79. Гастрофиллезы (УК-1; ОПК-6).
 80. Пироплазмоз крупного рогатого скота (УК-1; ОПК-6).
 81. Кокцидиоз животных (УК-1; ОПК-6).

6.3. Шкала оценочных средств

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|--|--|--|
| Продвинутый уровень (75-100 баллов) «отлично» | знает: - патофизиологические изменения в организме больных животных; - патоморфологические изменения в трупах павших животных, от различных болезней; - основные показатели состояния животных и птицы: температуру, пульс дыхания (у жвачных - сокращение рубца); - какие диетические корма назначать животным при том или ином заболевании; умеет: - измерять температуру тела у животных, | Тестовые задания (31-40) <u>Творческое задание</u> (реферат) (6-10) Вопросы для экзамена (38-50) |

| | | |
|---|--|--|
| | <p>подсчитывать пульс, дыхание (у жвачных сокращения рубца);</p> <ul style="list-style-type: none"> - фиксировать животных разных видов, а также осуществлять их повал; - анализировать ветеринарную документацию и давать её оценку; - приготовить и применить лекарственные средства при простейших незаразных заболеваниях (атонии преджелудков), тимпания, завал рубца, незначительные повреждения кожи и её производных; - подобрать лошадям правильный № подков и составлять график перековки животных; - в случае отравления животных использовать соответствующие антидоты; - анализировать результаты анализов крови, молока и кормов; - анализировать план профилактических и противоэпизоотических мероприятий хозяйства. <p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядком и методом обследования животных; - методикой обследования органов кровообращения животных и первой помощью при заболеваниях; - методикой обследования органов дыхания животных и оказание первой помощи при заболеваниях; - методикой обследования органов пищеварения и оказание первой помощи при заболеваниях; - методикой обследования мочеполовой системы и оказание первой помощи при заболеваниях; - методикой аллергических исследований (брюцеллез, туберкулез, сап); - методикой серологических исследований (реакция агглютинации, реакция преци-питации, реакция связывания комплемента); - методикой прижизненной диагностики протозойных заболеваний (пироплазмоз, бабициллез, тейляриоз); - методикой диагностики круглых червей; - методикой диагностики ленточных червей; - методикой диагностики плоских червей. | |
| <p>Базовый (50-74 балла) — «хорошо»</p> | <p>знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - патоморфологические изменения в трупах павших животных, от различных болезней; - основные показатели состояния животных и птицы: температуру, пульс дыхания (у жвачных - сокращение рубца); - какие диетические корма назначать животным при том или ином заболевании; <p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерять температуру тела у животных, | <p>Тестовые задания (21-30) <u>Творческое задание</u> (реферат) – (4-7) Вопросы для экзамена (25-37)</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>подсчитывать пульс, дыхание (у жвачных сокращения рубца);</p> <ul style="list-style-type: none"> - фиксировать животных разных видов, а также осуществлять их повал; - анализировать ветеринарную документацию и давать её оценку; - приготовить и применить лекарственные средства при простейших незаразных заболеваниях (атонии преджелудков), тимпания, завал рубца, незначительные повреждения кожи и её производных; <p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядком и методом обследования животных; - методикой обследования органов кровообращения животных и первой помощью при заболеваниях; - методикой обследования органов дыхания животных и оказание первой помощи при заболеваниях; - методикой обследования органов пищеварения и оказание первой помощи при заболеваниях; - методикой обследования мочеполовой системы и оказание первой помощи при заболеваниях; - методикой аллергических исследований (брюцеллез, туберкулез, сап); - методикой серологических исследований (реакция агглютинации, реакция преципитации, реакция связывания комплемента) | |
| Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно» | <p>знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные показатели состояния животных и птицы: температуру, пульс дыхания (у жвачных - сокращение рубца); - какие диетические корма назначать животным при том или ином заболевании; <p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерять температуру тела у животных, подсчитывать пульс, дыхание (у жвачных сокращения рубца); - фиксировать животных разных видов, а также осуществлять их повал; - анализировать ветеринарную документацию и давать её оценку; <p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядком и методом обследования животных; - методикой обследования органов кровообращения животных и первой помощью при заболеваниях; - методикой обследования органов дыхания животных и оказание первой помощи при заболеваниях; - методикой обследования органов пищеварения и оказание первой помощи при заболеваниях. | <p>Тестовые задания (11-20)</p> <p><u>Творческое задание</u> (реферат) (6 – 10)</p> <p>Вопросы для экзамена (18-19)</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) а) (менее 35 баллов) – «неудовлет- ворительно»</p> | <p>знает: - основные показатели состояния животных и птицы: температуру, пульс дыхания (у жвачных - сокращение рубца)</p> <p>умеет: - измерять температуру тела у животных, подсчитывать пульс, дыхание (у жвачных сокращения рубца)</p> <p>владеет: - порядком и методами обследования животных</p> | <p>Тестовые задания (0-10)</p> <p><u>Творческое задание</u> (реферат) – (0-7)</p> <p>Вопросы для экзамена – (0-17)</p> |
|--|--|--|

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Основы ветеринарии»

7.1. Учебная литература:

1. Григорьев, В.С. Основы ветеринарии: учебное пособие / Г.А. Трифонов, Д.А. Сотников, В.С. Григорьев.— Самара: РИЦ СГСХА, 2012 .— 254 с.: ил. - Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/224276> - Загл. с экрана
2. Дюльгер, Г. П. Основы ветеринарии: учебное пособие для вузов / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-5875-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146658>. — Заглавие с экрана.
3. Кузнецов, А. Ф. Ветеринарная микология: учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 417 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/F02CEFAC-BA15-494B-ACED-D17794C709BC> - Загл. с экрана
4. Невитов, М.Н. Основы ветеринарии и биотехники размножения животных: метод. указания для выполнения контрольной работы / Л.Л. Ошкина, М.Н. Невитов.— Пенза: РИО ПГСХА, 2014 .— 35 с. - Режим доступа:<https://rucont.ru/efd/238612> - Загл. с экрана.
5. Основы ветеринарии: учебник для вузов /под ред. И.М.Белякова, Ф.И. Василевича. -М.: Колос, 2002.-559с.
6. Порфириев, И.А. Акушерство и биотехника репродукции животных: учеб. пособие /И.А.Порфириев, А.М.Петров. – СПб.: Лань, 2009.-352с
7. Смагин, Н.П. Учебно-методический комплекс дисциплины «Основы ветеринарии» /Н.П. Смагин, Ю.П. Загороднев. – Мичуринск. – 2022. – 176 с.
8. Федоренко, И.С. Основы ветеринарии и зоогигиены [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Федоренко, В.Д. Kocharyan, С.П. Перерядкина. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. — 128с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100783>. — Загл. с экрана.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Юрьева Е.В. Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по дисциплине «Основы ветеринарии». - Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве

является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru/>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru>/

3. Портал открытых данных Российской Федерации - [https://data.gov.ru/](https://data.gov.ru)

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| | Наименование | Разработчик | Доступен | Ссылка на | Реквизиты |
|--|--------------|-------------|----------|-----------|-----------|
|--|--------------|-------------|----------|-----------|-----------|

| | е | чик ПО (правообладатель) | ость (лицензионное, свободно распространяемое) | Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | подтверждающее документа (при наличии) |
|--|---|---|---|---|---|
| | Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензионное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно |
| | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно |
| | Офисный пакет «P7-Офис» (десктопная версия) | АО «P7» | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно |
| | Операционная система «Альт Образование» | ООО "Базальт свободное программное обеспечение" | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно |
| | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------|---|---|
| | agiaus.ru) | | | | |
| | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVu | Adobe Systems | Свободно распространяемое | - | - |
| | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVu | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
3. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>
5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум <http://www.rucont22>
6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета <http://ebs.rgazu.ru>
7. https://studopedia.ru/19_285697_tema--predmet-osnovi-veterinarii.html
8. <http://www.kgau.ru/new/student/43/content/24.pdf>
9. <https://www.docme.ru/doc/999642/225.osnovy-veterinarii>

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
5. Сервисы опросов: Яндекс.Формы, MyQuiz
6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК |
|----|-------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| 1. | Большие данные | Лекции Самостоятельная работа | УК-1 ОПК-6 | ИД-2УК-1 ИД-1ОПК-6 |
| 2. | Технологии беспроводной связи | Лекции Самостоятельная работа | УК-1 ОПК-6 | ИД-2УК-1 ИД-1ОПК-6 |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Практические занятия и лекции проводятся в учебных аудиториях кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства: 5/20, 5/26, оснащенных мультимедийной аппаратурой (компьютер, проектор, навесной экран), таблицами, раздаточным материалом. Имеются: различные виды закруток, повалы для крупного рогатого скота и лошадей. Инструменты для клинического исследования животных: термометр, стетофонендоскоп, плессиметр, перкуссионный молоточек, лекарственные препараты, кружка Эсмарха, хирургические инструменты, бинтовые повязки, инструменты для чистки копыт и подковки лошадей и т.д. Микроскопы, гистологические препараты, влажные препараты, видеофильмы, тесты для электронного экзамена.

Лекционная аудитория (5/26) ул. Герасимова 132а

Презентационная техника: экран с электроприводом (инв. № 2101041810); проектор СТ-180 С (инв. № 2101041808); компьютер Celeron E 3300 OEM (инв. № 1101047386) (из аудитории 26а); колонки Micro (инв. № 2101041811)

Аудитория для лекционных, лабораторных и практических занятий (ул. Герасимова, д. 132а; ауд. 5/20)

Сушилка электрическая КП – 65 – 1 шт. (№ инв. 1101040969)

Мебель лабораторная (20 столов и 11 стульев) (№ инв. 1101043456)

Сосуд Дьюара – 2 шт. (инв. № 1101040706; инв. № 1101040707)

РН - метр типа Н – 5170 - 1 шт. (№ инв. 1101040955)

Макет «Дикий кабан» - 1 шт. (№ инв. 16726)

Макет «Разборная корова» 2 шт. (№ инв. 16729)

Поляrimетр М – 194 – 2- 1 шт. (№ инв. 16741)

Стабилизатор лабораторный ЭСН – 550 - 1 шт. (№ инв. 16756)

Доска аудиторная 1 шт. (№ инв. 17432)

Стул – 33 шт. (№ инв. 17433)

Стол 1 тумбовый (№ инв. 17426)

Шкаф аптечный – 1 шт. (№ инв. 17420)

Вешалка – 1 шт. (№ инв. 17447)

Стул винтовой – 24 шт. (№ инв. 17434)

Рабочая программа дисциплины «Основы ветеринарии» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017.

Автор(ы):

профессор, д.вет.н. Попов Л.К.

доцент, к. с.-х. н. Загороднев Ю.П

Рецензент: доцент, кафедры технологии продуктов питания и товароведения
к.с.-х.н. Сухарева Т.Н.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства протокол № 9 от «1» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «22» апреля 2019г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол

№ 3 от «2» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовошного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2020г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 8 от «05» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовошного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «19» апреля 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовошного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «21» июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовошного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 9 от «6» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «20» мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре зоотехнии и ветеринарии.