Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 21.10 2025 12:08:22 Уникальный программный ключ.

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

> «Утверждаю» Декан биолого-технологического факультета Быкадоров П.П. « 22 » апреля__ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине «Основы ветеринарии» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Технология производства продукции животноводства

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.09.2017 № 972.

| Преподаватели, подготовившие рабочую программу: | |
|---|----------------|
| канд. вет. наук, доцент | А.В. Издепский |
| Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры хиј животных (протокол № _9 от «_2»апреля | |
| Заведующий кафедрой | В.И. Издепский |
| Рабочая программа рекомендована к использованию в учебн комиссией биолого-технологического факультета (протокол № | |
| Председатель методической комиссии | А.Ю. Медведев |
| Руководитель основной профессиональной образовательной программы | В.А. Косов |

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

Основы ветеринарии это комплексная дисциплина, изучающая основные дисциплины ветеринарного профиля: основы ветеринарного дела, патанатомии, клинической диагностики, фармакологии, терапии, хирургии, эпизоотологии и паразитологии

Предметом дисциплины являются основные дисциплины ветеринарного профиля.

Целью дисциплины изучить основные положения и терминологию ветеринарии и зоогигиены; требования к воздушной среде, поению, кормлению, содержанию животных; методы оказание первой ветеринарной помощи и проведение лечебно-профилактической помощи.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

получение навыков владения вопросами санитарно-гигиенических требований, норм и правил организации технических процессов в животноводстве;

получение навыков владения вопросами по охране окружающей среды от заражения и загрязнения; получение навыков предупреждения заболеваний, общих человеку и животным;

Владеть методами биотехнологии воспроизводства сельскохозяйственных животных;

владеть современными технологиями регулирования половой функции животных.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Основы ветеринарии» относится к *профессиональной* части, является базовой для освоения обучающихся. Дисциплина обеспечивает изучение азов, получение знаний и формирование навыков, которые послужат основой для дальнейшего изучения дисциплин, таких как: технология первичной переработки продукции животноводства, биотехника воспроизводства с основами акушерства.

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б1.О.38.01).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной ПРОГРАММЫ

| Коды | Формулировка | Индикаторы достижения | Планируемые |
|--------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| компе- | компетенции | компетенции | результаты обучения |
| тенций | | , | по дисциплине |
| ОПК-6 | Способен | ОПК-6.1 | Знать: основные |
| | анализировать, | Анализирует, | патологические |
| | идентифицировать и | идентифицирует и | процессы, |
| | осуществлять оценку | осуществляет оценку | происходящие при |
| | опасности риска | опасности риска | болезнях животных; |
| | возникновения и | возникновения и | основные ветеринарные |
| | распространения | распространения | лекарственные |
| | болезней | незаразных болезней | препараты; методы |
| | | | диагностики болезней |
| | | | животных различной |
| | | | этиологии. |
| | | | Уметь: |
| | | | ориентироваться в |
| | | | симптомокомплексах |
| | | | болезней животных |
| | | | различной этиологии и |
| | | | их профилактике; |
| | | | грамотно пользоваться |
| | | | научной, |
| | | | законодательной и |
| | | | справочной |
| | | | ветеринарной |
| | | | литературой и |
| | | | документацией. Иметь навыки: |
| | | | иметь навыки: способностью |
| | | | осуществлять оценку и |
| | | | распознавать опасность |
| | | | риска возникновения и |
| | | | распространения |
| | | | заболеваний различной |
| | | | этиологии. |

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Виды работ | Очная форма | | Заочная форма обучения всего | Очно- заочная форма обучения |
|---|----------------------------|---|------------------------------|---------------------------------------|
| Виды расот | всего зач.ед./ часов | вестр в в в в в в в в в в в в в в в в в в в | 8семестр | всего часов |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 2/72 | 2/72 | 2/72 | - |
| Аудиторная работа: | 36 | 36 | 8 | - |
| Лекции | 18 | 18 | 4 | - |
| Практические занятия | 18 | 18 | 4 | - |
| Лабораторные работы | - | - | - | - |
| Другие виды аудиторных занятий | - | - | - | - |
| Предэкзаменационные консультации | - | - | - | - |
| Самостоятельная работа обучающихся, час | 36 | 36 | 64 | - |
| Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен) | зачет | зачет | зачет | - |

4. Содержание дисциплины

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

| | 71 - 1 | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--|
| № п/п | Раздел дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | CPC | |
| | очная форма обуче | R ИН | | | | |
| Модул | ь 1. «Оперативная хирургия с | 18 | 18 | | 36 | |
| топогр | афической анатомией» | 10 | 10 | _ | 30 | |
| Тема 1. | . Общие данные о хирургической | 4 | 4 | | 10 | |
| операц | ии. Подготовка животных к операции. | 4 | 4 | _ | 10 | |
| Тема 2. | Профилактика хирургической инфекции | | | | | |
| при | выполнении операций. Подготовка | 4 | 4 | - | 6 | |
| операци | ионной и инструментария к операции. | | | | | |
| Тема 3. | . Десмургия. | 4 | 4 | - | 6 | |
| Тема 4. Местная и общая анестезия при | | 2 | 2 | | 8 | |
| хирург | ических операциях. | 2 | 2 | _ | 0 | |
| Тема 5. Кровотечение и способы его остановки. | | 4 | 4 | | 6 | |
| Разъед | инение и соединение мягких тканей. | 4 | 4 | _ | 6 | |
| Итогов | вое занятие по модулю 1 | - | - | - | - | |
| | | | | | | |
| - | | - | ı | - | - | |
| No | Раздел дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | CPC | |
| Π/Π | газдел дисциплины | JI | 113 | JIF | CFC | |
| | заочная форма обуче | ения | | | | |
| Модул | ь 1. «Оперативная хирургия с | 4 | 4 | | 64 | |
| топогр | афической анатомией» | 4 | 4 | - | 04 | |
| Тема 1. | . Общие данные о хирургической | 2 | 2 2 | | 15 | |
| операц | ии. Подготовка животных к операции. | L | 2 | _ | 15 | |
| | | | | | | |

| Тема 2. Профилактика хирургической инфекции при выполнении операций. Подготовка | | 2 | - | 15 | |
|--|---------|----|---|----|--|
| операционной и инструментария к операции. | | | | | |
| Тема 3. Десмургия. | ı | - | - | 15 | |
| Тема 4. Местная и общая анестезия при хирургических операциях. | - | - | - | 15 | |
| Тема 5. Кровотечение и способы его остановки. Разъединение и соединение мягких тканей. | - | - | - | 4 | |
| Bcero | • | | | - | |
| Заочная форма обуч | іения | | | | |
| - | 4 | 4 | - | 64 | |
| Очно-заочная форма о | бучения | | • | | |
| - | 18 | 18 | - | 36 | |

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Модуль 1. «Оперативная хирургия с топографической анатомией».

Тема 1. Общие данные о хирургической операции.

Общие данные и понятие о хирургической операции. Хирургическая операция, показания и противопоказания к их проведению, виды и особенности противопоказаний. Знакомство с особенностями, видами и содержанием хирургических операций.

Подготовка животных к операции.

Знакомство с работой хирурга, операционной и ее оборудованием. Фиксация животных: понятие о фиксации животных и ее необходимость, операционные столы для животных. Послеоперационный уход за животными.

Тема 2. Профилактика хирургической инфекции при выполнении операций.

Понятие хирургической инфекции. Антисептика и асептика. История развития. Виды антисептики. Источники заражения ран. Современные способы химической антисептики. Общие асептико-антисептические мероприятия при проведении хирургических операций.

Подготовка операционной и инструментария к операции.

Виды и способы очистки и стерилизации операционного помещения, необходимого оборудования и материалов. Стерилизация хирургического инструмента: способы, методы и особенности каждого и умение определения наилучшего в той или иной ситуации.

Тема 3. Десмургия.

Понятие десмургия ее происхождение, развитие, роль в хирургии и ветеринарии в частности. Знакомство и изучение видов, форм, способов и применения перевязочного материала. Виды повязок, особенности их выполнения.

Тема 4. Местная и общая анестезия при хирургических операциях.

Историческая справка о развитии обезболивания. Знакомство с болеутоляющими препаратами, применяющимися на начальных этапах хирургии и знакомство с препаратами применяющимися в современной хирургии. Изучение видов анестезии и ее способов.

Тема 5. Кровотечение и способы его остановки.

Понятие кровотечения. Виды кровотечений их характеристика, отличия. Определение и особенности каждого вида. Виды и способы остановки, профилактики и предупреждения кровотечений.

Разъединение и соединение мягких тканей.

Инструменты для разъединения и соединения тканей. Виды и способы разъединения тканей, особенности.

4.3. Перечень тем лекций

| | | | Объём, ч | Ч |
|----------|---|-------|-----------|------------------|
| № п/п | Тема лекции | ф | орма обуч | ения |
| 11/11 | | очная | заочная | очно- заочная |
| Moz | цуль 1. «Оперативная хирургия с топографической анатомией» | 18 | 4 | |
| 1. | Общие данные о хирургической операции. Подготовка животных к операции. | 4 | 2 | |
| 2. | Профилактика хирургической инфекции при выполнении операций. Подготовка операционной и инструментария к операции. | 4 | 2 | |
| 3. | Десмургия. | 4 | - | |
| 4. | Местная и общая анестезия при хирургических операциях. | 4 | - | |
| 5 | Кровотечение и способы его остановки. Разъединение и соединение мягких тканей. | | - | |
| | Итого | 18 | 4 | |

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

| No | | | Объём, | Ч | | |
|-----|---|----|------------|--------------|--|--|
| П/П | Тема практических занятий | (| рорма обуч | ма обучения | | |
| | | | заочная | очно-заочная | | |
| Мод | уль 1. «Оперативная хирургия с топографической анатомией» | 18 | 4 | | | |
| 1. | Общие данные о хирургической операции. Подготовка животных к операции. | 4 | 2 | | | |
| 2. | Профилактика хирургической инфекции при выполнении операций. Подготовка операционной и инструментария к операции. | 4 | 1 | | | |
| 3. | Десмургия. | 4 | 1 | | | |
| 4. | Местная и общая анестезия при хирургических операциях. | 4 | - | | | |

| 5 | Кровотечение и способы его остановки. Разъединение и соединение мягких тканей. | 2 | - | |
|-------|--|----|---|--|
| Итого | | 18 | 4 | |

4.5. Перечень тем практических занятий (семинаров).

Практические занятия (семинары) не предусмотрены.

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

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к лабораторным занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| | | | | Объём, | Ч |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------|-----------|---------|
| $N_{\underline{0}}$ | Тема самостоятельной | Учебно-методическое | фо | рма обуч | ения |
| Π/Π | работы | обеспечение | очная | 200111100 | очно- |
| | | | Кънго | заочная | заочная |
| Мод | уль 1. «Оперативная хирург | ия с топографической | 18 | 32 | |
| анат | омией» | | 10 | 32 | |
| 1. | 1. Общие данные о | Семенов Б.С. Оперативная | 18 | 32 | |
| | | хирургия у животных: | | | |
| | Подготовка животных к | учебник для вузов / Б.С. | | | |
| | операции. | Семенов -2- е изд., Лань | | | |
| | 2. Профилактика | 2021 - 704 c. | | | |
| | хирургической инфекции | | | | |
| | при выполнении операций. | | | | |
| | Подготовка операционной и | | | | |
| | инструментария к операции. | | | | |
| | 3. Десмургия. | | | | |
| | 4. Местная и общая | | | | |
| | анестезия при | | | | |
| | хирургических операциях. | | | | |
| | 5. Кровотечение и способы | | | | |

| No | Тема самостоятельной | Учебно-методическое | | Объём, | Ч |
|------|-----------------------------|--------------------------|----|--------|---|
| | его остановки. Разъединение | | | | |
| | и соединение мягких тканей. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Мод | уль 2. «Оперативная хирурги | я. Специальная часть» | 18 | 32 | |
| 2. | 1. Операции в области | Семенов Б.С. Оперативная | 18 | 32 | |
| | головы и шеи | хирургия у животных: | | | |
| | 2. Операции в области | учебник для вузов / Б.С. | | | |
| | грудной и брюшной стенок. | Семенов -2- е изд., Лань | | | |
| | 3. Кастрация самцов и | 2021 - 704 c. | | | |
| | самок. | | | | |
| | 4. Операции на грудных | | | | |
| | конечностях. | | | | |
| | 5. Операции на тазовых | | | | |
| | конечностях. | | | | |
| Bcer | 0 | | 36 | 64 | |

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

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

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | | Кол- |
|---------------------|--|-------|
| $N_{\underline{0}}$ | | во |
| Π | Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц | экз. |
| П | | В |
| | | библ. |
| | Семенов Б.С. Оперативная хирургия у животных: учебник для вузов / Б.С. | |
| | Семенов -2- е изд., Лань 2021 - 704 с. (Ветеринария) - ISBN 978-5-8114-8581-9 (в | |
| 1. | пер.) Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: | - |
| | https://e.lanbook.com/userinfo (дата обращения 02.04.2024). | |
| | | |
| 2. | Васильев, В. К. Общая хирургия: учебное пособие / В. К. Васильев, А. П. Попов, | - |

| | А. Д. Цыбикжапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1686-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | |
|---|---|---|
| | — URL: https://e.lanbook.com/book/211697 (дата обращения 02.04.2024) | |
| 3 | Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 252 с. — .ISBN 978-5-8114-5554-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143118 (дата обращения 02.04.2024) | - |
| 4 | Стекольников А. А. Частная хирургия животных : учебник для вузов / А. А. Стекольников, Б. Семенов, В. М. Руколь, В. А. Журба ; Под редакцией профессоров А. А. Стекольникова и Б. С. Семенова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-7993-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183172 (дата обращения 02.04.2024) | - |

6.1.2. Лополнительная литература

| | 6.1.2. Дополнительная литература |
|--|---|
| $\mathcal{N}_{\overline{2}} \ \Pi/\Pi$ | Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц |
| 1. | Практикум по общей хирургии: учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1502-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211409 (дата обращения 02.04.2024) |
| 2 | Практикум по частной хирургии: учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1503-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211412 (дата обращения 02.04.2024) |
| 3 | Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность: учебное пособие для вузов / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]; под общей редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7096-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154407 (дата обращения 02.04.2024) |
| 4 | Методология обучения ветеринарной хирургии: учебное пособие / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-3967-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133910 (дата обращения 02.04.2024) |

6.1.3. Периодические издания

| | оттерноди теские издания | | | | |
|-----------|--------------------------|--|---------|--|--|
| № | Наименование издания | Издательство | Годы | | |
| Π/Π | | | издания | | |
| 1. | Ветеринария: научно- | Режим доступа: <a ":="" href="http://https:</td><td></td></tr><tr><td></td><td>производственный</td><td colspan=3>производственный " http:="" hyperlink<="" journalveterinariya.ru="" td=""> | | | |
| | журнал. | "http://journalveterinariya.ru/"journalveterinariya | | | |
| | | HYPERLINK "http://journalveterinariya.ru/". | | | |
| | | HYPERLINK "http://journalveterinariya.ru/"ru | | | |
| 2 | Ветеринарный врач: | .Режим доступа: http://vetvrach-vnivi. | | | |
| | научно- | HYPERLINK "http://vetvrach-vnivi.ru/"ru | | | |
| | производственный | | | | |

| | журнал | | |
|----|-----------------------|--|--|
| 3 | <u>Международный</u> | Режим доступа: http://lanbook.com | |
| | вестник ветеринарии / | | |
| | СПбГАВМ (Санкт- | | |
| | Петербургская | | |
| | государственная | | |
| | академия ветеринарной | | |
| | медицины). | | |
| 4 | Иппология и | Режим доступа http:// HYPERLINK | |
| | ветеринария: Научно- | "http://noironlin/ru"noironlin HYPERLINK | |
| | производственный | "http://noironlin/ru"/ HYPERLINK | |
| | журнал. | "http://noironlin/ru"ru | |
| 2. | Ветеринария: научно- | Режим доступа: | |
| | производственный | http://journalveterinariya.ru/ | |
| | журнал. | | |

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| | ott it ivier ogni reekine j kusumin gim ooj turominen no oeboemmo gnedimininis |
|-------|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц |
| | Бегунец, В. П. Оперативная хирургия. Практикум: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины / В. П. Бегунец; кафедра анатомии и хирургии. – Луганск: ЛНАУ, 2004. – 16 с. |
| 2. | Издепский В. И. Методы и техника соединения мягких тканей: учебное пособие для студентов, специалистов и магистрантов / В. И. Издепский [и др.]. – Луганск: ЛНАУ, 2008. – 102 с.: ил. |
| 3 | Санин, А. Г. Воспаление (патофизиология с основами иммунопатологии): методические указания для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины, бакалавров, магистров и ФПК / А. Г. Санин, Н. А. Санин. – Луганск: ЛНАУ, 2008. – 68 с. |

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

| WHITE | энст» (далее - сеть «интернет»), необходимых для бевбения дисциплины |
|-------|--|
| № п/п | Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа |
| 1 | Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный |
| 1. | ресурс]. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 02.04.2024). |
| | Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www2.viniti.ru (дата обращения: 20.08.2022). |
| 3 | Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок. [Электронный ресурс]. URL: http://www.scintific.narod.ru/ (дата обращения: 02.04.2024). |
| 71 | Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. (видеофильм). URL: http://www.rsl.ru (дата обращения: 02.04.2024). |

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

| № | Вид учебного | Наименование программного обеспечения | Функция программного обеспечения | | | |
|-----|--------------|---|----------------------------------|--------------|-----------|--|
| п/п | п/п занятия | | контроль | моделирующая | обучающая | |
| 1 | • | Система дистанционного обучения Moodle | + | + | + | |

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

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

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий | Перечень основного оборудования, приборов и материалов |
|-----------------|---|--|
| | | |
| 1. | | |
| 2. | аудитория для самостоятельной работы, | Весы ВЛР-200 — 1 шт., огнетушитель — 1 шт., проекционное оборудование — 1 шт., стол — 3 шт., банкетка — 3 шт., стул — 3 шт., сейф — 1 шт., стол 2-хтумбовый. — 2 шт., шкаф книжный — 3 шт., стол-парта — 2 шт. |

| 3. | С-101 (в) — аудитория для проведения лабораторно-практических работ и учебной практики | Подставка к TCO – 1 шт., шкаф медицинский – 1 шт., стол манипуляционный – 1 шт., сейф – 1 шт. |
|----|--|--|
| 4. | К-106 — учебная аудитория для проведения лекционных и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы | Стенд – 2 шт., станок для фиксации крупных животных – 1 шт., доска – 1 шт., стол аудиторный – 13 шт., стул – 7 шт., вешалка – 1 шт. |
| 5. | для проведения лекционных и | Станок для фиксации крупных животных — 1 шт., карнизы — 2 шт., шторы — 2 шт., столы обыкновенные — 1 шт., стенд — 5 шт., доска — 1 шт., стол аудиторный — 13 шт., стул — 28 шт., вешалка — 1 шт. |
| 6. | К-109 – учебная аудитория | Лампа инфракрасная — 1 шт., стол стомат. — 1шт., столик медиц. — 1 шт., станок для фиксации крупных животных — 1 шт., стол 1-тумбовый — 1 шт., доска — 1 шт., вешалка — 1 шт., шкаф — 1 шт., стол аудит — 6 шт., стол-парта — 2 шт., стул — 14 шт. |

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование | Кафедра, с которой проводилось согласование | Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об | Подпись зав. кафедрой |
|---|---|--|--------------------------|
| Латинский язык и основы ветеринарной терминологии | Кафедра филологических дисциплин | согласовано | |
| Анатомия животных | Кафедра анатомии и ветеринарного акушерства | согласовано | |
| Физиология и этиология животных | Кафедра физиологии и микробиологии | согласовано | |
| Патологическая физиология | Кафедра физиологии и микробиологии | согласовано | |
| Клиническая диагностика и инструментальные методы диагностики | Кафедра внутренних болезней животных | согласовано | |

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

| Номер изменения | Номер протокола заседания кафедры и дата | Страницы с | Перечень откорректированных пунктов | Подпись заведующего кафедрой |
|--------------------|---|------------|---|------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Основы ветеринарии

Направление подготовки:: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Технология производства продуктов животноводства

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код контро- | Формулировка | Индикаторы | Этап (уровень) | Планируемые | Наименование | Наименовани | е оценочного |
|-------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| лируемой | контролируемой | достижения | освоения | результаты | модулей и (или) | сред | ства |
| компе- | компетенции | компетенции | компетенции | обучения | разделов | Текущий | Промежуточная |
| тенции | | | | | дисциплины | контроль | аттестация |
| ОПК-6 | Способен | ОПК-6.1 | Первый этап | Знать: основные | Раздел 1. | Тесты | зачет |
| | анализировать, | Анализирует, | (пороговый | патологические | Организация | закрытого типа | |
| | идентифициров | идентифициру | уровень) | процессы, | ветеринарного | | |
| | ать и | ет и | | происходящие | дела. Социально- | | |
| | осуществлять | осуществляет | | при болезнях | правовые основы | | |
| | оценку | оценку | | животных; | ветеринарной | | |
| | опасности | опасности | | основные | деятельности в | | |
| | риска | риска | | ветеринарные | Российской | | |
| | возникновения | возникновения | | лекарственные | Федерации | | |
| | И | И | | препараты; | | | |
| | распространени | распространен | | методы | | | |
| | я болезней | ия незаразных | | диагностики | | | |
| | | болезней | | болезней | | | |
| | | | | животных | | | |
| | | | | различной | | | |
| | | | | этиологии. | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Второй этап | Уметь: | Раздел 1. | Тесты | зачет |
| | | | (продвинутый | ориентироваться | Организация | открытого типа | |
| | | | уровень) | В | ветеринарного | (вопросы для | |
| | | | | симптомокомплек | дела. Социально- | опроса) | |
| | | | | сах болезней | правовые основы | | |
| | | | | животных | ветеринарной | | |
| | | | | различной | деятельности в | | |
| | | | | этиологии и их | Российской | | |

| Код контро- лируемой | Формулировка контролируемой | Индикаторы достижения | Этап (уровень) освоения | Планируемые | Наименование | Наименовани | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|--------------|-------|
| лируемои | контролируемои | достижения | Кинэовэо | результаты | модулей и (или) | сред | ства |
| | | | | профилактике; | Федерации | | |
| | | | | грамотно | | | |
| | | | | пользоваться | | | |
| | | | | научной, | | | |
| | | | | законодательной | | | |
| | | | | и справочной | | | |
| | | | | ветеринарной | | | |
| | | | | литературой и | | | |
| | | | | документацией. | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Третий этап | Иметь навыки | Раздел 1 | Практические | Зачет |
| | | | (высокий уровень) | способностью | Организация | задания | |
| | | | | осуществлять | ветеринарного | | |
| | | | | оценку и | дела. Социально- | | |
| | | | | распознавать | правовые основы | | |
| | | | | опасность риска | ветеринарной | | |
| | | | | возникновения и | деятельности в | | |
| | | | | распространения | Российской | | |
| | | | | заболеваний | Федерации | | |
| | | | | различной | Раздел 2 | | |
| | | | | этиологии. | Основы | | |
| | | | | | патологической | | |
| | | | | | анатомии и | | |
| | | | | | физиологии, | | |
| | | | | | диагностика | | |
| | | | | | животных, | | |
| | | | | | фармакология | | |
| | | | | | qup.nunonon | | |

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

| № π/ π | Наимен ование оценочн ого средств а | Краткая характеристика оценочного средства | Представл ение оценочног о средства в фонде | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|---------------------|--|--|---|---|---|
| 1. | Тест | Система стандартизированн ых заданий, позволяющая измерить уровень знаний. | Тестовые задания | В тесте выполнено 90- 100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60- 74% заданий | Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетво рительно» |
| | | | | В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками. | (3) Оценка «Неудовлет ворительно» (2) Оценка «Неудовлет ворительно» (2) |
| 2. | Опрос | Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрирова ть монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями | Вопросы к опросу | Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, | Оценка <i>«Отлично»</i> (5) Оценка <i>«Хорошо»</i> (4) Оценка <i>«Удовлетво</i> |
| | | воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения. | | но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные. | рительно» (3) |

| № п/ п | Наимен ование оценочн ого средств а | Краткая характеристика оценочного средства | Представл ение оценочног о средства в фонде | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|---------------------|--|---|---|--|--|
| | | | | Ответы не представлены. | Оценка «Неудовлет ворительно» (2) |
| 3. | Практи ческие задани я | Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических | Практичес кие задания | Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме. | Оценка « <i>Отлично</i> » (5) |
| | | расчетов. | | Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями. | Оценка <i>«Хорошо»</i> (4) |
| | | | | Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. | Оценка «Удовлетво рительно» (3) |

| № п/ п | Наимен ование оценочн ого средств а | Краткая характеристика оценочного средства | Представл ение оценочног о средства в фонде | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|---------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | Задание выполнено не полностью. | |
| | | | | Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено. | Оценка «Неудовлет ворительно» (2) |
| 4. | Зачет | Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля. | Вопросы к зачету | Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины. | «Зачтено» |
| | | | | Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины. не системности и пробелов в знаниях. | «Не зачтено» |

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-6.. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней ОПК-6.1. Иметь навыки Анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

ОПК-6.1Анализирует, идентифицирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения незаразных болезней .Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформиро ванность показателя компетенции «знать»: теоретические основы ветеринарной хирургии на всех уровнях.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Для вскрытия плотных тканей используют: (выберите один вариант ответа)
- а) Резекционный нож
- б) Ампутационный нож
- в) Ножницы
- г) Скальпель брюшистый
- 2. Для вскрытия костной ткани используют: (выберите один вариант ответа)
- а) Ампутационный нож
- б) Дуговая пила
- в) Распатор
- г) Трепан
- 3. Зубчатые раневые крючки используют для: (выберите один вариант ответа)
- а) Фиксации кровеносных сосудов
- б) Удаления инородных тел из раны
- в) Расширение краев раны
- г) Фиксации внутренних органов
- 4. На выводные протоки желез и крупные сосуды лигатуру накладывают при помощи: (выберите один вариант ответа)
- а) Гемостатического пинцета
- б) Лигатурной иглы
- в) Желобковатого зонда
- г) Иглодержателя
- 5. Бранши каких ножниц изогнуты по площади: (выберите один вариант ответа)
- а) Рихтера
- б) Кишечные

- в) Купера
- г) Иванова

Ключи

| 1. | a |
|----|---|
| 2. | б |
| 3. | В |
| 4. | б |
| 5. | В |

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Основные хирургические инструменты по их функциональному назначению, разделяют на следующие группы Соотнесите группы по назначению и инструменты.

| 1. для разъединения мягких тканей | а) рашпили, кусачки зубные, щипцы зубные |
|-----------------------------------|--|
| 2. для соединения тканей | б) пинцеты, раневые крючки, цапки |
| 3. для фиксации тканей | в) зажимы, иглы лигатурные |
| 4. для остановки кровотечения | г) иглодержатели, иглы |
| 5. стоматологические инструменты | д) скальпели, ножницы, троакары, пилы, |
| | распаторы |
| | е) векорасширитель, офтальмологический |
| | пинцет |

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

| 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Д | Γ | б | В | a |

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: интерпретировать результаты основных лабораторных диагностических проб, грамотно объяснять процессы, происходящие в больном организме, с общебиологической, экологической и медико-ветеринарной точек зрения.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дайте определение термину «десмургия».
- 2. Дайте определение термину «перевязка».
- 3. Дайте определение термину «повязка».
- 4. Когда и для чего используются повязки.
- 5. Классификация повязок.

Ключи

| 1. | Десмургия (от греч. δεσμός — «связь, повязка» и έργον — «дело») — раздел | | |
|----|--|--|--|
| | медицины, который изучает различные виды повязок и способы их наложения | | |
| 2. | Под перевязкой понимают лечебно-диагностическую процедуру, заключающуюся | | |
| | в снятии старой повязки, выполнении профилактических, диагностических и | | |
| | лечебных манипуляций в ране и наложении новой повязки | | |
| 3. | Повязка мягкое или жёсткое приспособление, закрепляющее перевязочный | | |
| | материал (иногда содержащий лекарственные или другие вещества) на | | |
| | поверхности тела больного животного. | | |

| 4. | закрепление и удержание на ране лечебных компонентов; защита раны от воздействия окружающей среды и инфицирования; иммобилизация места перелома или вывиха; создание давления на внутренние органы, остановка кровотечения. |
|----|--|
| 5. | удерживающие; давящие; обездвиживающие; окклюзионные — для герметизации раны от воздействия воды и воздуха; асептические; лекарственные — для подачи лекарственных веществ к поврежденной поверхности; корригирующие — для коррекции деформаций. |

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «Иметь навыки»: Оперативной хирургии и топографической анатомии , владение ,техникой ведения клинического документооборота Практические задания:

- 1. Фиксация головы за носогубную перегородку руками или с помощью специальных щипцов.
- 2. Фиксация передней конечности веревкой.
- 3. Фиксация по "Гессу".
- 4. Итальянский способ.
- 5Фиксация с помощью носогубной закрутки.

Ключи

| | • |
|----|--|
| 1. | Фиксация головы за носогубную перегородку руками или с помощью специальных щипцов. Этот способ является болевым. В носовой перегородке находится много нервных окончаний, благодаря чему животное будет стоять на месте. |
| 2. | Лишение четвёртой точки опоры. Поднимают одну из ног и фиксируют. В таком положении животному сложнее будет ударить вас копытом. |
| 3. | Фиксация по "Гессу". В данном способе участвует как минимум два человека. Повальный ремень фиксируется на рогах, далее делается петля за передними конечностями и перед задними. Оттягиваем назад, передние конечности идут под себя и корова ложится на бок. В это время второй человек следит что бы голова животного смотрела в противоположную сторону. После, спутывают конечности. |
| 4. | Итальянский способ. Повальный ремень закидывают на шею, между передними затем перекрёст и между задними. Тянут за ремень, идёт нагрузка на шею и корова ложится. |
| 5. | Фиксация с помощью носогубной закрутки. Является болевым способом. Делают не более чем на 10-15 минут. После окончания следует промассировать верхнюю губу. |

Промежуточная аттестация проводится в форме письменного зачета.

Вопросы для зачета

- 1. Методы фиксации животных и обездвиживание их с применением фармакологических средств.
- 2. Виды хирургической инфекции.
- 3. Профилактика инфицирования операционных ран.
- 4. Способы термической стерилизации.
- Обработка операционного поля.
- 6. Стерилизация перевязочного материала.
- 7. Способы обработки рук.
- 8. Понятие об операции, классификация и содержание операции.
- 9. Понятие об оперативном приёме и оперативном доступе.
- 10. Способы остановки кровотечения.
- 11. Разъединение и соединение тканей в хирургии.
- 12. Швы на мочевой пузырь, желудок и кишечник.
- 13. Принципы соединения тканей.
- 14. Виды прерывистых швов и их характеристика.
- 15. Понятие и классификация наркозов.
- 16. Понятие о наркозе, анестезии, аналгезии.
- 17. Наркоз лошадей.
- 18. Осложнения при наркозе, реанимация.
- 19. Наркоз крупного рогатого скота.
- 20. Виды проводниковых блокад.
- 21. Паралюмбальная анестезии по И.И. Магда.
- 22. Инфильтрационная анестезия по А.В. Вишневскому.
- 23. Методы патогенетической терапии.
- 24. Техника блокады звёздчатого узла. Показания к ней.
- 25. Десмургия. Перевязочный материал его характеристика.
- 26. Иммобилизирующие повязки.
- 27. Понятие об асептике и антисептике.
- 28. Травматизм животных;
- 29. Принципы профилактики и лечения травматизма;
- 30. Особенности боевого травматизма.
- 31. Стресс. Обморок. Коллапс. Шок. Патогенез, клиника, профилактика и принципы лечения;
- 32. Воспалительная реакция, ее защитно-приспособительная роль;
- 33. Клиническое проявление асептических и инфекционных форм воспаления;
- 34. Применение патогенетической (охранительная, новокаино-, гормо-, ферменто-, рефлексотерапии); этиотропной (антисептико-, антибиотико-, сульфаниламидо- и биотерапии); физиотерапевтической (механо-, термо-, гелио-, электро-, ультразвуко- и лазеротерапии); неспецифической (тканевая, гемопротеиновая, лакто- и витаминотерапии); комплексной (сочетание указанных методов терапии с режимом содержания, кормления, эксплуатации) терапии при хирургической патологии.
- 35. Понятие о ране и раневой болезни;
- 36. Симптомы ран (боль, кровотечение, зияние). Классификация ран: операционно-асептические и инфицированные; случайные, колотые, рубленые, резаные, ушибленные, размозженные, рваные, кусаные, комбинированные; свежие воспалившиеся, осложненные инфекцией и огнестрельные раны;
- 37. Биология раневого процесса;
- 38. Виды заживления ран: по первичному и вторичному натяжению, под струпом.

Факторы, способствующие заживлению ран и задерживающие его;

- 39. Способы лечения асептических и операционных ран;
- 40. Комплексное лечение воспалившихся и осложненных инфекцией ран.
- 41. Ушибы. Патогенез и клинические признаки ушибов разных степеней. Гематомы. Лимфо-, гемолимфоэкстравазаты. Патогенез и клинические признаки. Особенности закрытых повреждений у животных в условиях животноводческих комплексов и при их транспортировке. Профилактика и лечение;
- 42. Особенности травматизма животных в условиях экстремальных ситуаций и катастроф мирного времени. Раневая баллистика, особенности огнестрельных ран и их лечения;
- 43. Термические ожоги;
- 44. Повреждения электротоком и молнией;
- 45. Отморожения;
- 46. Особенности течения хирургических заболеваний при термических и химических повреждениях на фоне лучевой травмы;
- 47. Абсцесс, флегмона, сепсис, актиномикоз. Этиология. Клинические признаки. Профилактика и лечение.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится в устной форме. Группа студентов делится на три варианта Каждый вариант состоит из трех вопросов. Перечень вопросов представлен в учебнометодическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.