федеральное государственное бюджетное 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) ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария Специализация Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринария Квалификация Ветеринарный врач

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Ветеринарная клиническая гематология» являются формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков получения и использования результатов лабораторной диагностики гемато-биохимического статуса животных и птицы при заболеваниях различной этиологии, а также мониторинга их физиологического состояния.

Задачи:

- научить обучающихся прогнозировать влияние различных факторов на результаты лабораторных исследований крови, а также закономерности межиндивидуальных колебаний анализируемых показателей;
- приобретение навыков по получению, хранению и транспортировке образцов крови, исследования ее состава и свойств;
 - научить правильно интерпретировать данные гематологического исследования;
- формирование умений использовать знания гематологии в практике животноводства и ветеринарии.

При освоении данной дисциплины используются трудовые действия следующих профессиональных стандартов:

13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «12» октября 2021 г. № 712н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплина (модуль) «Ветеринарная клиническая гематология» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.07.

Изучение дисциплины «Ветеринарная клиническая гематология» базируется на изучении следующих дисциплин: «Патологическая физиология», «Клиническая диагностика», «Внутренние незаразные болезни», «Ветеринарная генетика», «Разведение животных», «Зоогигиена», «Иммунология».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Ветеринарная клиническая гематология», используются для освоения дисциплин - Ветеринарная хирургия, Эпизоотология и инфекционные болезни, Ветеринарная онкология, при подготовке к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза (G/01.7)

Трудовые действия:

Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера

Проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований

Проведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза

Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования

Трудовая функция: Проведение мероприятий по лечению больных животных G/02.7

Трудовые действия: Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных

Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм

Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1-Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы клинического обследования животных с целью установления диагноза и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

ПК-6- Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности

| Планируемые резуль- | | | оценивания резул | ьтатов обучения | |
|----------------------|------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| таты обучения (пока- | Код и наиме- | Низкий (допоро- | пороговый | базовый | продвинутый |
| затели освоения ком- | нование ин- | говый) компе- | | | |
| петенций) | дикатора до- | тенция не сфор- | | | |
| | стижения | мирована | | | |
| | универсаль- | | | | |
| | ных компе- тенций | | | | |
| ПК-1. Способен | | Не может | Понумана | Постоточно | Vnonovy |
| _ | ИД-1 _{ПК-1} – | | Допускает | Достаточно | Уверенно |
| использовать ба- | Осуществ- | осуществлять | ошибки при | успешно | осуществ- |
| зовые знания | ляет кли- | клинико- | осуществле- | осуществля- | ляет кли- |
| естественных | нико- | иммунобио- | нии клини- | ет клинико- | нико- |
| наук при анализе | иммуно- | логические | ко- | иммунобио- | иммуно- |
| закономерностей | биологиче- | исследования | иммунобио- | логические | биологиче- |
| строения и функ- | ские ис- | с применени- | логических | исследова- | ские ис- |
| ционирования | следования | ем знаний | исследова- | ния с при- | следования |
| органов и систем | с примене- | анатомо- | ний с при- | менением | с примене- |
| органов, обще- | нием зна- | физиологиче- | менением | знаний ана- | нием зна- |
| принятые и со- | ний анато- | ских законо- | знаний ана- | томо- | ний анато- |
| временные мето- | мо- | мерностей | томо- | физиологи- | MO- |
| ды клинического | физиоло- | строения и | физиологи- | ческих зако- | физиоло- |
| обследования жи- | гических | функциони- | ческих зако- | номерностей | гических |
| вотных с целью | закономер- | рования орга- | номерностей | строения и | закономер- |
| установления ди- | ностей | низма живот- | строения и | функциони- | ностей |
| агноза и осу- | строения и | ных | функциони- | рования ор- | строения и |
| ществления ле- | функцио- | | рования ор- | ганизма жи- | функцио- |
| чебно- | нирования | | ганизма жи- | вотных | нирования |
| профилактиче- | организма | | вотных | | организма |
| ской деятельно- | животных | | | | животных |

| сти на основе гу- | ИД-2пк-1 – | Не может ин- | Допускает | Достаточно | Уверенно |
|-------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| манного отноше- | Интерпре- | терпретиро- | ошибки при | успешно | интерпре- |
| | тирует ре- | вать результа- | интерпрета- | интерпрети- | тирует ре- |
| ния к животным | зультаты | ты современ- | ции резуль- | рует резуль- | зультаты |
| | современ- | ных диагно- | татов совре- | таты совре- | современ- |
| | ных диа- | стических | менных диа- | менных диа- | ных диа- |
| | гностиче- | технологий по | гностиче- | гностиче- | гностиче- |
| | ских тех- | возрастно- | ских техно- | ских техно- | ских тех- |
| | нологий по | половым | логий по | логий по | нологий по |
| | возрастно- | группам жи- | возрастно- | возрастно- | возрастно- |
| | половым | вотных с уче- | половым | половым | половым |
| | группам | том их фи- | группам жи- | группам жи- | группам |
| | животных | зиологиче- | вотных с | вотных с | животных |
| | с учетом их | ских особен- | учетом их | учетом их | с учетом их |
| | физиоло- | ностей | физиологи- | физиологи- | физиоло- |
| | гических | | ческих осо- | ческих осо- | гических |
| | особенно- | | бенностей | бенностей | особенно- |
| | стей | | | | стей |
| | ИД-3пк-1 - | Не владеет | Допускает | Достаточно | Уверенно |
| | Использует | навыками ис- | ошибки при | успешно | использует |
| | лаборатор- | пользования | использова- | использует | лаборатор- |
| | но- | лабораторно- | нии лабора- | лаборатор- | но- |
| | инструмен- | инструмен- | торно- | но- | инструмен- |
| | тальные | тальных ме- | инструмен- | инструмен- | тальные |
| | методы | тодов при | тальных ме- | тальные ме- | методы |
| | при опре- | определении | тодов при | тоды при | при опре- |
| | делении | функцио- | определении | определении | делении |
| | функцио- | нального со- | функцио- | функцио- | функцио- |
| | нального | стояния орга- | нального | нального | нального |
| | состояния | нов и систем | состояния | состояния | состояния |
| | органов и | органов жи- | органов и | органов и | органов и |
| | систем ор- | вотных с це- | систем орга- | систем орга- | систем ор- |
| | ганов жи- | лью установ- | нов живот- | нов живот- | ганов жи- |
| | вотных с | ления диагно- | ных с целью | ных с целью | вотных с |
| | целью | 3a | установле- | установле- | целью |
| | установле- | | ния диагноза | ния диагноза | установле- |
| | ния диа- | | | | ния диа- |
| | гноза | ** | | | гноза |
| | ИД-4 _{ПК-1} - | Не может | Допускает | Достаточно | Уверенно |
| | Планирует | планировать и | ошибки при | успешно | планирует |
| | и осу- | осуществлять | планирова- | планирует и | и осу- |
| | ществляет | комплекс ле- | нии и осу- | осуществля- | ществляет |
| | комплекс лечебно- | чебно- | ществлении | ет комплекс | комплекс лечебно- |
| | | профилакти- ческих дей- | комплекса лечебно- | лечебно- | |
| | профилак- тических | ческих дей- ствий на ос- | | профилак- | профилак- тических |
| | действий | | профилак- тических | тических действий на | действий |
| | | нове гуманно- | действий на | | |
| | на основе | го отношения | | основе гу- | на основе |
| | гуманного отношения | к животным | _ | | гуманного |
| | к живот- | | манного от- | ношения к животным | отношения к живот- |
| | | | | WIIDHIM | |
| | НЫМ | | животным | | НЫМ |

| ПК-6. Способен | ИД-1пк-6 – | Не может | Допускает | Достаточно | Уверенно |
|-------------------|------------------------|---------------|-------------------|--------------|-------------|
| осуществлять | Осуществ- | осуществлять | ошибки при | успешно | осуществ- |
| сбор научной ин- | ляет сбор | сбор научной | осуществле- | осуществля- | ляет сбор |
| формации, анали- | научной | информации, | нии сбора | ет сбор | научной |
| зировать отече- | информа- | анализируя | научной ин- | научной ин- | информа- |
| ственный и зару- | ции, анали- | отечествен- | формации, | формации, | ции, анали- |
| бежный опыт по | зируя оте- | ный и зару- | анализируя | анализируя | зируя оте- |
| тематике иссле- | чествен- | бежный опыт | отечествен- | отечествен- | чествен- |
| дования, разраба- | ный и за- | по тематике | ный и зару- | ный и зару- | ный и за- |
| тывать планы, | рубежный | исследования | бежный | бежный | рубежный |
| программы и ме- | опыт по | | опыт по те- | опыт по те- | опыт по |
| тодики проведе- | тематике | | матике ис- | матике ис- | тематике |
| ния научных ис- | исследова- | | следования | следования | исследова- |
| следований, про- | ния | | | | кин |
| водить экспери- | ИД-2 _{ПК-6} – | Не может | Допускает | Достаточно | Уверенно |
| менты и анализи- | Разрабаты- | разрабатывать | ошибки при | успешно | разрабаты- |
| ровать получен- | вает план, | план, про- | разработке | разрабаты- | вает план, |
| ные результаты | программу | грамму и ме- | плана, про- | вает план, | программу |
| опытов и исполь- | и методику | тодику прове- | граммы и | программу и | и методику |
| зовать их в прак- | проведения | дения науч- | методики | методику | проведения |
| тической дея- | научных | ных исследо- | проведения | проведения | научных |
| тельности | исследова- | ваний и осу- | научных ис- | научных ис- | исследова- |
| | ний и осу- | ществлять | следований | следований | ний и осу- |
| | ществляет | эксперименты | и осуществ- | и осуществ- | ществляет |
| | экспери- | | лении экс- | ляет экспе- | экспери- |
| | менты | | периментов | рименты | менты |
| | ИД-3 _{ПК-6} – | Не может | Допускает | Достаточно | Уверенно |
| | Анализи- | анализиро- | ошибки при | успешно | анализиру- |
| | рует полу- | вать получен- | анализе по- | анализирует | ет полу- |
| | ченные | ные экспери- | лученных | полученные | ченные |
| | экспери- | ментальные | эксперимен- | эксперимен- | экспери- |
| | менталь- | данные и ис- | тальных | тальные | менталь- |
| | ные дан- | пользовать их | данных и | данные и | ные дан- |
| | ные и ис- | в практиче- | использова- | использует | ные и ис- |
| | пользует | ской деятель- | нии их в | их в практи- | пользует |
| | их в прак- | ности | практиче- | ческой дея- | их в прак- |
| | тической | | ской дея- | тельности т | тической |
| | деятельно- | | тельности | | деятельно- |
| | сти | | | | сти |

Требования к уровню освоения содержания дисциплины обучающийся, изучивший дисциплину, должен:

Знать:

- морфологические, биохимические, цитохимические и функциональные характеристики эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов в норме и при патологии;
- этиологию, патогенез, клинико-лабораторные проявления наиболее частых заболеваний системы крови;
- -принципыдиагностики наиболее частых заболеваний системы крови;
- типовые изменения показателей крови при заболеваниях органов и систем;
- -причины, виды и последствия изменения общего объема крови;
- механизмы компенсации и принципы терапии при острой кровопотере.

Уметь:

- применять полученные знания при изучении клинических дисциплин;
- решатьпрофессиональные задачи, используя знание общих закономерностей и конкретных механизмов возникновения гематологических изменений;
- по данным гемограммы формулировать заключение о наличии и виде типовой формы патологии системы крови;
- формулировать заключение об этиологии, патогенезе, принципах и методах выявления (диагностики)болезней системы крови.

Владеть навыками:

- -интерпретации результатов наиболее распространенных методов лабораторной диагностики заболеваний системы крови;
- решения ситуационных задач по основным формам патологии крови;
- анализа лейкоцитарной формулы;
- расчета цветового показателя;
- определения в мазках крови патологических форм эритроцитов;
- подсчета и оценки индекса ядерного сдвига;
- отличия основных форм лейкозов по картине периферической крови;
- определения гематокритного показателя и характеристики видов гипер- или гиповолемии;
- оценки степени тяжести кровопотери;
- работы со справочной и научной литературой.

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

| Темы, Компетенции | | | | |
|---|----------|------|-------------|--|
| , | Romnerei | нции | | |
| разделы дисциплины | - | 9 | Общее | |
| | ПК-1 | ПК-6 | количество | |
| | | | компетенций | |
| Раздел1.Введение в гематологию. Современные пред- | 1 | 1 | 2 | |
| ставления о кроветворении. | + | + | 2 | |
| Раздел 2.Трансмисивные инфекционные болезни. Кро- | | - | 2 | |
| вепаразиты. | + | + | 2 | |
| Раздел3. Анемии. Общие сведения (этиология, класси- | | | | |
| фикация, неспецифические и специфические клинико- | + | + | 2 | |
| лабораторные проявления | | | | |
| Итого | 3 | 3 | 6 | |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы-108 акад. часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| | Всего акад. часов | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Вид учебной работы | очная форма обучения 8 семестр | заочная форма обучения 5 курс | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 28 | 8 | |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 28 | 8 | |
| лекции | 14 | 4 | |
| практические занятия | 14 | 8 | |
| Самостоятельная работа: | 53 | 87 | |

| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 41 | 32 |
|---|---------|---------|
| выполнение индивидуальных заданий | 8 | 51 |
| подготовка к сдаче модуля, зачета | 4 | 4 |
| Контроль | 27 | 9 |
| Вид итогового контроля | экзамен | экзамен |

4.2. Лекции

| | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их | Объе | м акад. | Формируемые |
|---------------------|--|-------|---------|-------------|
| | содержание | ча | acax | компетенции |
| $N_{\underline{0}}$ | | Ф | орма | |
| | | обу | чения | |
| | | очная | заочная | |
| | Раздел 1. | | | |
| 1 | 1.1 Введение в гематологию. | 2 | 2 | ПК-1; ПК-6; |
| | 1.2 Современные представления о кроветворении. | 2 | | |
| | Раздел 2. | | | |
| 2 | 2.1 Трансмиссивные инфекционные болезни. | 2 | 1 | ПК-1; ПК-6; |
| | 2.2 Кровепаразиты. | 2 | | |
| | Раздел3. | | | |
| | 3.1 Анемии. | 2 | 1 | |
| 3 | 3.2Общие сведения (этиология, классификация, | | | ПК-1; ПК-6; |
| | 3.3 Неспецифические и специфические клинико- | 2 | | |
| | лабораторные проявления анемии | 2 | | |
| | итого | 14 | 4 | |

4.3. Лабораторные работы не предусмотрены 4.4. Практические занятия

| No noororo | Поунком оролука розултия | Объем в акад. часах | | Форми- руемые |
|-------------------|---|---------------------|-------------------|------------------|
| раздела (темы) | Наименование занятия | очная | заочная | компе- |
| | | форма обучения | форма обучения | тенции |
| | Раздел 1. | - | , | ПК-1; |
| 1 | 1.1 Методы изучения состава крови. | 2 | 4 | ПК-1; |
| | 1.2 Изучение процесса кроветворения. | 2 | | 111X-0, |
| | Раздел 2. | | | |
| | 2.1 Изучение трансмисионых инфекцион- | | | ПК-1; |
| 2 | ных болезней животных. | 2 | 2 | ПК-1, |
| | 2.2 Определение и исследование кровепа- | | | 11K-0 |
| | разитов. | 2 | | |
| | Раздел3. | | | |
| | 3.1 Методы исследования при анемии. | 2 | | |
| | 3.2 Изучение этиологии и классификации | | | ПΙ/: 1. |
| 3 | анемий, | 2 | 2 | ПК-1; ПК-6 |
| | 3.3Определение неспецифических и спе- | | | 11K-0 |
| | цифических клинико-лабораторных прояв- | 2 | | |
| | лений анемии | | | |
| | Итого | 14 | 8 | |

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Раздел дисциплины | | Объем ак | ад. часов |
|---|---|----------------|-----------|
| т аздел дисциплины (темы) | Вид самостоятельной работы | Форма обучения | |
| (1СМЫ) | | очная | заочная |
| Раздел1. Введение в гематологию. Современные представления о крове- | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 6 | 6 |
| творении | выполнение индивидуальных заданий | 4 | 10 |
| Раздел 2. Трансмисивные инфекционные болезни. | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 8 | 8 |
| Кровепаразиты. | выполнение индивидуальных заданий | 4 | 24 |
| | подготовка к сдаче модуля | 4 | 4 |
| Раздел3. Анемии. Общие сведения (этиология, классификация, неспецифические и специфиче- | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 10 | 10 |
| фические и специфические клинико- лабораторные проявления | Выполнение индивидуального задания | 8 | 25 |
| Итого | | 44 | 87 |

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Гаглоев А.Ч. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Ветеринарная клиническая гематология» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария.— Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическим и проблемным вопросам;
 - анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;
 - связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;
 - логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками по изучению гематологии.

Контрольная работа включает 3 теоретических вопроса. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел1. Введение в гематологию. Современные представления о кроветворении.

Тема 1. Основы общей гематологии. Предмет и задачи гематологии. Связь с другими дисциплинами. Основные этапы развитиегематологии в России. Основные методы гематологии. Кровькак внутренняя среда организма, функции крови. Морфология форменных элементов крови.

Тема 2. Основные кроветворения, патология объема крови. Основные правила взятия, транспортировки и хранения проб крови. Морфологические особенности клеток

крови птиц. Количественные характеристики клеток крови. Гематологические счетные камеры, счетчики и автоматы. Качественная характеристика клеток крови. Микроскопические исследование крови. Методы окрашивание мазков. Специальные методы исследования крови. Закономерности межиндивидуальных колебаний анализируемых показателей. Цитологические и биохимические отличия артериальной, венозной и капиллярной крови.

Раздел 2. Трансмиссивные инфекционные болезни. Кровепаразиты.

Тема 1. Изучение свойств возбудителя, особенностей течения и проявления трансмиссивных инфекционных заболеваний, оценка экономического ущерба, диагностика кровепаразитарных заболеваний.

Тема 2. Лабораторный анализ цельной крови, плазмы и сыворотки. Применение антикоагулянтов. Особенности влияния биологических, диагностических и лечебных мероприятий на результаты лабораторных исследований. Возможные ошибки лабораторных исследований крови. Интерпретация результатов биохимического исследования крови и корреляции показателей.

Раздел 3. Анемии. Общие сведения (этиология, классификация, неспецифические и специфические клинико-лабораторные проявления.

Тема 1.Постгеморрагические анемии (этиология, классификация, патогенез, клиникогематологическая картина, лабораторная диагностика). Наследственные гемолитические анемии (этиология, классификация, патогенез, клинико-гематологическая картина, лабораторная диагностика). Приобретенные гемолитические анемии (этиология, классификация, патогенез, клинико-гематологическая картина, лабораторная диагностика).

Тема 2.Железодефицитная и железорефрактерная анемии. Этиология, классификация, патогенез, клинико-гематологическая картина, лабораторная диагностика. В12- и фолиеводефицитные анемии. Этиология, классификация, патогенез, клинико-гематологическая картина, лабораторная диагностика. Гипо- и апластические анемии (этиология, классификация, патогенез, клинико-гематологическая картина, лабораторная диагностика).

Тема 3.Эритроцитозы.Лейкоцитозы и лейкемоидные реакции (этиология, классификация, патогенез, клинико-гематологическая картина, лабораторная диагностика).Лейкопении (этиология, классификация, патогенез, клинико-гематологическая картина, лабораторная диагностика).Лейкоз. Общие сведения (этиология, патогенез, клинико-гематологическая картина, принципы лабораторной диагностики).Классификация, дифференциальная клинико-гематологическая характеристика и лечение острых лейкозов. Классификация хро-

нических лейкозов. Дифференциальная клинико-гематологическая характеристика, диа-гностика и лечение лимфопролиферативных хронических лейкозов.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционного и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

| Вид учебной работы | Образовательные технологии |
|-------------------------------------|---|
| Лекции | Электронные материалы, использование |
| | мультимедийных средств, раздаточный ма- |
| | териал |
| Практические (лабораторные) занятия | Обсуждение и анализ предложенных вопро- |
| | сов их аудиторных занятиях, индивидуаль- |
| | ные доклады, тестирование |
| Самостоятельные работы | Защита и презентация результатов самосто- |
| | ятельного исследования на занятиях |

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Ветеринарная клиническая гематология»

| | | Код кон- | Оценочное средство | ١ |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|---------------|
| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | тролируе- мой компе- тенции | наименование | кол- |
| 1 | Раздел1. Введение в гематологию. Современные представления о кроветворении | ПК-1; ПК-6 | Тестовые задания Вопросы для зачета Индивидуальное задание | 40 10 3 |
| 2 | Раздел 2. Трансмисивные инфекционные болезни. Кровепаразиты. | ПК-1; ПК-6 | Тестовые задания Вопросы для зачета Индивидуальное задание | 40 10 4 |
| 3 | Раздел3. Анемии. Общие сведения (этиология, классификация, неспецифические и специфические клинико-лабораторные проявления | ПК-1; ПК-6 | Тестовые задания Вопросы для зачета Индивидуальное задание | 40 10 5 |

6.2. Перечень вопросов для экзамена по дисциплине «Ветеринарная клиническая гематология»

- 1. Что изучает предмет гематологии ПК-1; ПК-6;
- 2. Задачи ветеринарной гематологии ПК-1; ПК-6;
- 3. История развития ветеринарной гематологии ПК-1; ПК-6;
- 4.Современная схема кроветворения ПК-1; ПК-6;
- 5.Особенности созревания отдельных клеток ПК-1; ПК-6;
- 6.Назовите основные особенности эритроцитов ПК-1; ПК-6;
- 7. Перечислите гранулоциты и агранулоциты ПК-1; ПК-6;
- 8. Каковы особенности строения тромбоцитов ПК-1; ПК-6;

- 9. Периоды и типы кроветворения ПК-1; ПК-6;
- 10.Регуляция гемопоэзаПК-1; ПК-6;
- 11. Особенности гемопоэза у молодняк ПК-1; ПК-6;
- 12. Перечислите основные кроветворные органы ПК-1; ПК-6;
- 13. В каких костях локализуется основная масса костного мозга ПК-1; ПК-6;
- 14. Что такое гемолимфатические узелки?ПК-1; ПК-6;
- 15. Расскажите основные правила забора крови ПК-1; ПК-6;
- 16. Правила транспортировки и хранения проб кровиПК-1; ПК-6;
- 17. Приготовление, фиксация и окраска мазков периферической кровиПК-1; ПК-6;
- 18. Изменения показателей крови у животных в зависимости от вида, возраста, пола физиологического состоянияПК-1; ПК-6;
- 19. Факторы, влияющие на гематологические показатели крови у животных
- 20. Техника подсчета общего количества эритроцитов. ПК-1; ПК-6;
- 21. Техника подсчета общего количества лейкоцитов. ПК-1; ПК-6;
- 22. Техника подсчета общего количества тромбоцитов. ПК-1; ПК-6;
- 23.Перечислите и расшифруйте эритроцитарные индексы. ПК-1; ПК-6;
- 24. При каких состояниях происходит замедление СОЭ? ПК-1; ПК-6;
- 25. Какие факторы приводят к повышению гематокрита?ПК-1; ПК-6;
- 26. Назовите основные моменты оценки миелограммы. ПК-1; ПК-6;
- 27. Что такое «инверсия»?ПК-1; ПК-6;
- 28. Морфологические особенности эритроцитов у крупного рогатого скота. ПК-1; ПК-6;
- 29.Особенности морфологии лейкоцитов у крупного рогатого скота.ПК-1; ПК-6;
- 30. Особенности морфологии тромбоцитов у крупного рогатого скота.ПК-1; ПК-6;
- 31.Особенности морфологии эритроцитов у лошади.ПК-1; ПК-6;
- 32. Анемии, определение, причины возникновения. ПК-1; ПК-6;
- 33.Видовые особенности проявления анемий у разных видов животных.ПК-1; ПК-6;
- 34.Виды анемий.ПК-1; ПК-6;
- 35. Анемии, определение, причины возникновения.ПК-1; ПК-6;
- 36.Видовые особенности проявления анемий у разных видов животных.ПК-1; ПК-6;
- 37. Виды анемий.ПК-1; ПК-6;
- 38. Гематологические счетные камеры, счетчики и автоматы.ПК-1; ПК-6;
- 39.Окраска мазков крови.ПК-1; ПК-6;
- 40.Специальные методы исследования крови.ПК-1; ПК-6;
- 41. Цитологические и биохимические отличия артериальной, венозной и капиллярной крови. ПК-1; ПК-6;
- 42. Перечислите основные гематологические синдромы. ПК-1; ПК-6;
- 43.Что такое «талассемия»?ПК-1; ПК-6;
- 44.При каких инфекциях развивается приобретенная гемолитическая анемия? ПК-1; ПК-6;
- 45. Что такое «тромбоцитарная агрегация» invitro?ПК-1; ПК-6;
- 46.Как изменяется картина крови при вирусных инфекциях?ПК-1; ПК-6;
- 47. Как изменяется картина крови при гельминтозах? ПК-1; ПК-6;
- 48. Каковы основные изменения крови при заболеваниях кожи?ПК-1; ПК-6;
- 49. Какие патологии относятся к миелопролиферативным новообразованиям?
- 50. Что такое «острый лейкоз»? ПК-1; ПК-6;
- 51. Каковы стадии острого лейкоза?ПК-1; ПК-6;
- 52. Какая группа крови встречается у абиссинских, бирманских и сомалийских кошек?ПК-1: ПК-6:
- 53. Как проводится исследование совместимости крови донора и реципиента?ПК-1; ПК-6;
- 54. Какие требования предъявляются к животному-донору?ПК-1; ПК-6;

6.3.Шкала оценочных средств

| Уровни освоения | Критерии оценивания | Оценочные |
|---------------------|--|---------------------|
| компетенций | притерии оденивания | средства |
| No. more conquire | | (кол. баллов) |
| Продвинутый | Отлично знает: как проводить гемато- | Тестовые задания |
| (75 -100 баллов) | логические исследования и заключение | (31-40) |
| (75 100 044105) | по его результатам, | Индивидуальное |
| «отлично» | Свободно умеетиспользовать совре- | задание(9-10) |
| ((0.14111 1110)) | менные методы исследования крови | Вопросы для экза- |
| | разных видов животных | мена (38-50 баллов) |
| | Владеет отлично методами гематоло- | Реферат(5-10) |
| | гического анализа и давать объективное | |
| | заключение по его результатам | |
| Базовый (50 -74 | Хорошо знает: как проводить гематоло- | Тестовые задания |
| балла) — | гические исследования и заключение по | (21-30) |
| «хорошо» | его результатам, | Индивидуальное |
| • | Хорошо умеетиспользовать современ- | задание (7-8) |
| | ные методы исследования крови разных | Вопросы для экза- |
| | видов животных | мена (25-37) |
| | Владеет хорошо методами гематологи- | Реферат(5-8) |
| | ческого анализа и давать объективное | |
| | заключение по его результатам | |
| Пороговый | Слабо знает как проводить гематологи- | Тестовые задания |
| (35 - 49 баллов) – | ческие исследования и заключение по | (11-20) |
| «удовлетворитель- | его результатам, | Индивидуальное |
| НО≫ | Недостаточно умеетиспользовать со- | задание (5-6) |
| | временные методы исследования крови | Вопросы для экза- |
| | разных видов животных | мена (18-24) |
| | Владеет слабо методами гематологиче- | Реферат(5-6) |
| | ского анализа и давать объективное за- | |
| | ключение по его результатам | |
| Низкий (допорого- | Не знаеткак проводить гематологиче- | Тестовые задания |
| вый) (компетенция | ские исследования и заключение по его | (0-10) |
| не сформирована) | результатам, | Реферат(0-4) |
| (менее 35 баллов) – | Не умеетиспользовать современные ме- | Индивидуальное |
| «неудовлетвори- | тоды исследования крови разных видов | задание (0-4) |
| тельно» | животных | Вопросы для экза- |
| | Не владеет методами гематологическо- | мена – (0-8) |
| | го анализа и давать объективное заклю- | |
| | чение по его результатам | |

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 (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

7.1. Учебная литература:

1. Васильев, Ю.Г. Ветеринарная клиническая гематология + DVD [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов. — Электрон.

- дан. СПб. Лань, 2015. 656 с. Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60226
- 2. Магер, С.Н. Физиология иммунной системы: учебное пособие / С.Н. Магер, Е.Н. Дементьева, О.М. Горшкова. Новосибирск: НГАУ, 2010. 247 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5511
- 3. Чиркин, А.А. Биологическая химия: учебник / А.А. Чиркин, Е.О. Данченко. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 431 с. ISBN 978-985-06-2383-6. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111298
- 5. Байматов В. Н. Практикум по патологической физиологии + CD [Электронный ресурс] :учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 352 с. Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10246
- 6. Васильев, Ю.Г. Тесты по патологической физиологии [Электронный ресурс] : учебноепособие / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, Д.С. Берестов. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2015. 400с.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58163
- 7. Лутфуллин, М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. Электрон. дан. СПб.: Лань,2011. 301с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=657

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Гаглоев А.Ч. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Ветеринарная клиническая гематология» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария.— Мичуринск: Изд-во Мичуринского 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» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (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/
- 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 ПО (право- обладатель) | Доступность (лицензион- ное, свобод- но распро- страняемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии) |
|---|--|--|---|--|---|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензион- ное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензион- ное | https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165 | Сублицензион- ный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2023 по |

| | | | | | 22.11.2024 |
|---|--|--|---------------------------|---|---|
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензион- ное | https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно |
| 4 | Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия) | AO «P7» | Лицензион- ное | https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно |
| 5 | Операционная система «Альт Образование» | ООО "Ба- зальт сво- бодное про- граммное обеспече- ние" | Лицензион- ное | https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно |
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru) | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензион- ное | https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |
| 7 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Adobe Systems | Свободно распространяемое | - | - |
| 8 | Foxit Reader - просмотр доку- ментов 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

7.3.6. 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, выпол- | Формируемые | ИДК |
|---|---------------------|-----------------------------|-------------|----------------------|
| | | няемые с применением цифро- | компетенции | |
| | | вой технологии | | |
| | Облачные технологии | Лекции | ПК-6 | ИД-1 _{ПК-6} |
| | | Самостоятельная работа | | |
| | Большие данные | Лекции | ПК-6 | ИД-1 _{ПК-6} |
| | | Самостоятельная работа | | |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: | 393760, Россия, Тамбов- |
|--|------------------------------|
| Система визуализации: Телевизор LED LG 86UK6750PLB – 1 шт.; Системный | ская обл., |
| блок «ВаРИАНт-Стандарт (МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5 | г. Мичуринск, |
| LED LCD – 1 IIIT. | ул. Герасимова, |
| Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к | дом №130А |
| ЭИОС университета. | 5/20 |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проек- | 393760, Россия, Тамбов- |
| тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консуль- | ская обл., |
| таций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория паразито- | г. Мичуринск, |
| логии и инвазионных болезней): | ул. Герасимова, |
| Система визуализации: Телевизор LED LG 60UM7100PLB – 1 шт.; Системный | дом №130A 5/16 |
| блок «ВаРИАНт-Стандарт МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5 | 5/16 |
| LED LCD – 1 шт.; | |
| Набор микропрепаратов по паразитологии (42 стекла) – 2 шт.; | |
| Микроскоп DigiMicpo 1V/3 – 6 шт.; | |
| Микроскоп оптический «БиОптик В-200» - 9 шт.; | |
| Спиртовая горелка – 8 шт.; | |
| Трихинеллоскоп "Partner" DT-9M -1 шт.4 | |
| Счетчик форменных элементов крови СФК «Минилаб» - 5 шт.; | |
| Компрессорий – 20 шт.; | |
| Трихинеллоскоппартативный ПТ-101 – 10 шт.; | |
| Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к | |
| ЭИОС университета. | |
| Помещение для самостоятельной работы: | 393760, Россия, Тамбов- |
| Системный блок «ВаРИАНт-Стандарт MT/A10-9700/4GB/120GB/kb.m – 15 шт.; | ская обл., |
| Монитор 21.5 LED LCD – 15 шт. | г. Мичуринск, |
| Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к | ул. Герасимова, лом №130A |
| ЭИОС университета. | дом №130А 5/30 |
| | 5/30 |

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Ветеринарная клиническая гематология» составлена согласно ФГОС ВО по специальности 36.05.01— Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017.

Автор:

доктор с.-х. наук профессор кафедры зоотехнии и ветеринария Гаглоев А.Ч. Рецензент: профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор сельско-хозяйственных наук Л.В. Бобрович

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарий, протокол № 6 от $08.06.2020 \, \Gamma$.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 22.06.2020 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 25.06.2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол № 8 от 05.04.2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 19.04.2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22.04.2021 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 Плодоовощного 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 N 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 N 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.