### СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

Департамент биомедицинских, ветеринарных и экологических направлений

Кафедра ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

# Б1.О.01.27 «ИСТОРИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

(наименование дисциплины/модуля)

## Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности/профессии)

Освоение дисциплины/модуля ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО, профиль/ специализация):

# ОПОП ВО, профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (направленность программы (профиль)/специализация)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Сочи, 2021

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Целью преподавания дисциплины «История ветеринарной медицины» является изучение студентами направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» исторических этапов возникновения ветеринарии как науки.

История ветеринарии изучает возникновение и развитие ветеринарии, ее достижения в деле профилактики и ликвидации заразных и незаразных болезней, создания здоровых стад сельскохозяйственных животных, а также охраны населения от болезней, общих для человека и животных. Она обобщает накопленные знания, обогащает мировоззрение ветеринарного врача, показывает связь ветеринарии с достижениями других наук.

В задачи курса входит:

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

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Дисциплина/модуль «История ветеринарной медицины» относится к дисциплинам базовой части, в части блока 1 учебного плана.

В таблице 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины/модуля в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

Таблица 1

на формирование компетенций				
№ п/п	Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие	
JN≌ 11/11	компетенции	дисциплины/модули	дисциплины/модули	
Универсальные компетенции				
1	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Основы информационного и библиографического поиска	Концепции современного естествознания Цитология, гистология и эмбриология Ветеринарная вирусология Ветеринарная радиобиология	
Общеп	рофессиональные компетенц	ии		
2	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.	Введение в специальность	Основы научных исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе Ветеринарная санитария Ветеринарная вирусология Стандартизация, сертификация сырья животного и растительного происхождения Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	
Профес	ссиональные компетенции (т	ипы задач профессиональной де	еятельности)	
	-			

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Освоение дисциплины/модуля направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Шифр	Наименование компетенции	Индикаторы формирования (достижения)
УК-2	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	компетенции  УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения  УК-2.2 Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ  УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК.	потребности в ресурсах  ОПК-3.1 Знает нормы радиационной безопасности для осуществления поиска современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах в сфере агропромышленного комплекса, совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с ними  ОПК-3.2 Умеет осуществлять поиск современной актуальной и достоверной информации о нормах радиационной безопасности в нормативных правовых актах в сфере агропромышленного комплекса для совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с ними  ОПК-3.3 Владеет навыками способностью осуществлять и совершенствовать ветеринарную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины/модуля составляет 144 часов/4 зачетные единицы.

4.1. Лля очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестры/учебные модули 4
Контактная (аудиторная) работа (всего)	48	48
в том числе:		
лекции (если предусмотрено)	16	16
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)		
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-	-
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)		
практические занятия (если предусмотрено)	32	32
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60	60
в том числе:		

самостоятельная работа над курсовой работой		
(проектом) (если предусмотрено)		
самостоятельная работа над индивидуальным		
проектом (если предусмотрено)		
Реферативная работа с презентацией на выбранную тему	60	60
Промежуточная аттестация в форме:(зачет/дифзачет/экзамен)	Экзамен	36
Общая трудоемкость час, зач. ед.	144	144
	4	4

4.2. Для заочной формы обучения (в случае реализации программы в данной форме)

Вид учебной работы	Всего,ак.	Семестры/учебные модули
	ч.	1
Контактная (аудиторная) работа (всего)		16
в том числе:	-	-
лекции (если предусмотрено)	8	8
в том числе в форме практической подготовки		
(если предусмотрено)		
лабораторные занятия (если предусмотрено)		
в том числе в форме практической подготовки		
(если предусмотрено)		
практические занятия (если предусмотрено)	8	8
в том числе в форме практической подготовки		
(если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	119	119
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой		
(проектом) (если предусмотрено)		
самостоятельная работа над индивидуальным		
проектом (если предусмотрено)		
Реферативная работа с презентацией на выбранную тему	119	119
<b>Промежуточная аттестация в форме:</b> (зачет/дифзачет/экзамен)	Экзамен	9
Общая трудоемкость час, зач. ед.	144	144
	4	4

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов дисциплины/модуля по видам учебной работы

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины/модуля	Темы раздела (темы)	Вид учебной работы (для очной формы обучения)*
1.	Раздел 1	Примитивное врачевание, народная ветеринария, профессиональная ветеринария.	ЛК, ПЗ, СР
2.	Раздел 2	Развитие ветеринарии в странах древнего мира	ЛК, ПЗ, СР
3.	Раздел 3	Ветеринария в средние века.	ЛК, ПЗ, СР
4.	Раздел 4	Ветеринария древней Руси	ЛК, ПЗ, СР
5.	Раздел 5	Народная ветеринария в Российском государстве XV-XVII веков.	ЛК, ПЗ, СР
6.	Раздел 6	Развитие ветеринарии в Российской империи.	ЛК, ПЗ, СР

7.	Раздел 7	Ветеринария в России в первой половине XIX века.	ЛК, ПЗ, СР
8.	Раздел 8	Ветеринария в России во второй половине XIX века.	ЛК, ПЗ, СР
9.	Раздел 9	Ветеринария в период монополистического капитализма (с конца XIX века до 1917 года).	ЛК, ПЗ, СР
10.	Раздел 10	Ветеринария в период первой Мировой войны.	ЛК, ПЗ, СР
11.	Раздел 11	Ветеринария в первые годы советской власти (1917-1921).	ЛК, ПЗ, СР
12.	Раздел 12	Ветеринария в СССР в довоенный период. Ветеринария с 1926 по 1941 годы.	ЛК, ПЗ, СР
13.	Раздел 13	Ветеринария в период Великой Отечественной Войны и в послевоенный период. Ветеринария с 1945 по 1960 годы.	ЛК, ПЗ, СР
14.	Раздел 14	Ветеринария с 1960 по 1990 годы.	ЛК, ПЗ, СР
15.	Раздел 15	Развитие ветеринарии в Российской Федерации в период новых экономических отношений. Международные ветеринарные организации.	ЛК, ПЗ, СР

<sup>\*</sup> Сокращения: ЛК - лекции

ЛЗ – лабораторные занятия ПЗ – практические занятия

СР – самостоятельная работа

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Наименование аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер AMD Quad-Core, монитор LCD 17" ACER, проектор BenQ MS521P; проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет  Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB); Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G, проектор EPSON EB-W05, проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет	Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования рег-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; Оffice Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Каѕрегѕку Епфроіпt ѕесигіту для бизнеса - Стандартный 1752-150211-
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core, оперативная память объемом не менее 4Гб; HD 500 gb), имеется выход в интернет	- 132016 Акт приема- передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста"

#### 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

### а) программное обеспечение:

осуществление образовательного процесса по дисциплине базируется на использовании следующих информационных технологий:

OC MS Windows 10 Pro;

**MS** Office

#### б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Базы данных и поисковые системы:

- справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие доступа к:

- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН (http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web)
- Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://biblioclub.ru)
- ЭБС Znanium.com (http://znanium.com)
- Учебному порталу института (https://portal.rudn-sochi.ru/).

Методические материалы для освоения дисциплины, проведения текущего и промежуточного контроля обучающихся размещены на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические рекомендации по оформлению практических работ обучающихся.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- а) основная литература
- 1. 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. <a href="https://e.lanbook.com/book/154407">https://e.lanbook.com/book/154407</a>
- 2. Никитин, И. Н. История ветеринарии : учебник для во / И. Н. Никитин. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 332 с. ISBN 978-5-8114-4743-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/143680">https://e.lanbook.com/book/143680</a>
- б) дополнительная литература
- 1. Профессиональная этика и деонтология ветеринарной медицины : учебное пособие / А. А. Стекольников, Ф. И. Василевич, А. И. Ятусевич [и др.] ; под редакцией А. А. Стекольникова. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 448 с. ISBN 978-5-8114-1906-7. Текст :
- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/64340">https://e.lanbook.com/book/64340</a>
- 2. Сокова, З.Н. Профессиональная этика и этикет: учебное пособие / З.Н. Сокова; Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Тюменский государственный

<sup>\* -</sup> все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены на странице дисциплины на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

университет, 2013. – 200 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: – Библиогр.: с. 182 - 184. – ISBN 978-5-400-00842-9. – Текст: электронный. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574027

3. Тузова, Р.В. Молекулярно-генетические механизмы эволюции органического мира. Генетическая и клеточная инженерия / Р.В. Тузова, Н.А. Ковалев. – Минск: Белорусская наука, 2010. – 396 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: – ISBN 978-985-08-1186-8. – Текст: электронный. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89370">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89370</a>

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Цель настоящей дисциплины - формирование у будущего специалиста профессиональных компетенций и углубленных знаний по вопросам лабораторного ветеринарно-санитарного контроля сырья животного и растительного происхождения, на основе теоретических знаний и практических навыков обеспечить контроль ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья и продуктов животного и растительного происхождения, реализации, выполнения норм и правил, обеспечивающих высокое качество сырья и продуктов переработки, безопасности её для потребителя, а также высокое качество соответствующих услуг.

#### Методические указания по написанию реферативной работы.

#### Общие положения

Реферативная работа способствует углубленному изучению отдельных проблем курса, прививает студенту навыки самостоятельной работы над литературой, учит логически и последовательно излагать материал.

Реферативная работа должен показать глубину усвоения студентами курса. Студенту предоставляется право самостоятельно определить тему контрольной работы в соответствии со своими научными интересами и творческими возможностями. Целесообразно при выборе темы учитывать направление своей практической деятельности по месту работы.

При написании работы могут быть использованы различные литературные источники. В процессе работы над источниками необходимо внимательно прочитать оглавление, отражающее структуру работы, найти интересующую главу, параграф и внимательно прочитать их.

#### Оформление работы.

Реферативная работа выполняется на отдельных листах формата А-4, которые должны быть сброшюрованы. Страницы должны быть пронумерованы. Работа должна быть выполнена на компьютере: текстовый редактор Word, шрифт Times New Roman, 14 размер, 1,5 интервал.

Реферативная работа начинается с титульного листа. Содержание работы помещается на следующей странице. Оно должно соответствовать выбранной теме исследования и отражать ее основное содержание.

Работа завершается списком использованной литературы и приложениями, если последние имеются.

Объем работы не должен превышать 20-25 страниц машинописного текста.

Ссылка на первоисточник обязательна для всех статистических данных, используемых в исследовании. Прямые цитаты, приводимые из научной литературы дословно, должны быть заключены в кавычки и иметь ссылку на источник информации. Сноска может быть дана непосредственно в тексте работы. В этом случае в квадратных скобках необходимо, например, записать [7, с. 13]. Первая цифра означает номер источника в приводимом в конце работы списке литературы, а вторая – номер страницы. Следует помнить, что дословный пересказ содержания первоисточника и тем более переписка отдельных отрывков или разделов не допускается.

Для представления математических данных целесообразно использовать таблицы, которые должны иметь: номер таблицы – для удобства ссылки на нее в тексте работы; название таблицы, которое должно содержать указание территории и времени, к которым относятся данные; четкие измерения для каждого показателя; номер таблицы располагается в правом верхнем углу перед ее названием.

Список использованной литературы должен включать как цитируемые источники, так и все монографии, учебные пособия, и т.д., которые были использованы при написании реферата. Список литературы составляется в алфавитном порядке с указанием авторов (или главного редактора), издательства и года издания, страниц, содержащих использованную информацию.

### Структура и содержание работы

Реферативная работа должна включать: введение, основную часть (главы, параграфы), заключение, список использованной литературы, приложения (если они имеются).

Во введении обосновывается выбор темы, ее актуальность, формулируется цель, задачи, объект и предмет исследования.

В основной части контрольной работы необходимо раскрыть тему, осветив только те вопросы, которые непосредственно относятся к исследуемой проблеме. В заключении формулируются общие выводы по работе.

Реферативная работа должна быть выполнена в соответствии с данными требованиями и представлена на кафедру не позднее срока, предусмотренного графиком учебного процесса. По результатам проверки выставляется оценка.

# Особенности реализации дисциплины/модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные средства интерактивного обучения, в том числе, групповые дискуссии, мозговой штурм, деловые игры, проектная работа в малых группах, что дает возможность включения всех участников образовательного процесса в активную работу по освоению дисциплины/модуля. Такие методы обучения направлены на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения, способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может производиться по утвержденному индивидуальному графику с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в процесс обучения.

Предусматривается проведение индивидуальных консультаций (в том числе консультирование посредством электронной почты), предоставление дополнительных учебно-методических материалов (в зависимости от диагноза).

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ

(разрабатываются и оформляются в соответствии с требованиями «Регламента формирования фондов оценочных средств ( $\Phi OC$ »), утвержденного приказом ректора от 05.05.2016 № 420).

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины/модуля «История ветеринарной медицины» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; 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; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины/модуля на Учебном портале.

Рабочая программа дисциплины/модуля <u>«История ветеринарной медицины»</u> составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки, утвержденного приказом ректора № 371 от 21.05.2021 г.

Разработчик(и):		
Канд.тех.наук, доцент ,кафедры ветеринари	ной медицины/и	
ветеринарно-санитарной экспертизы	Poly	Е.В. Шмат
должность, название кафедры	подпись	инициалы, фамилия
Руководитель программы		
Канд тех. наук, доцент , кафедры ветеринари	ной медицины и	
ветеринарно-санитарной экспертизы	Jell .	Е.В. Шмат
должность, название кафедры	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		
Ветеринарной медицины и	bal	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	all	ED III
ветеринарно-санитарной экспертизы	7.1	<u>Е.В. Шмат</u>
название кафелры	подпись	инициалы, фамилия