

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.12.2025 09:50:20

Уникальный программный ключ  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c  
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и  
биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе и  
молодежной политике

П.Н. Абрамов  
« 27 декабря 2025 г.

Кафедра  
ветеринарной хирургии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### «Ветеринарная хирургия в дерматологии»

специальность  
36.00.03 Внутренние болезни животных

специализация  
Дерматология животных

уровень высшего образования  
интернатура

форма обучения: очная  
год набора: 2025

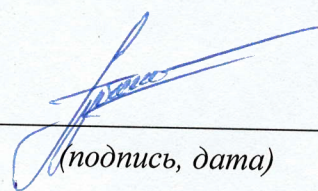
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:**

- Требований к условиям к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных.
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных «Дерматология животных».

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Заведующий кафедрой

(должность)



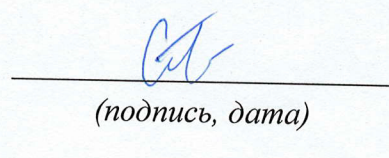
(подпись, дата)

С.В. Позябин

(ФИО)

Старший преподаватель

(должность)



(подпись, дата)

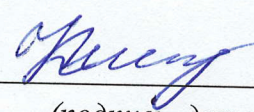
В.С. Старынина

(ФИО)

**РЕЦЕНЗЕНТ:**

Доцент кафедры  
диагностики болезней,  
терапии, акушерства и  
репродукции животных

(должность)



(подпись, дата)

Ю.С. Круглова

(ФИО)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:**

- на заседании кафедры ветеринарной хирургии  
Протокол заседания № 2 от «10» марта 2025 г.

Заведующий кафедрой

(должность)

(подпись, дата)

С.В. Позябин

(ФИО)

- на заседании Учебно-методической комиссии факультета \_\_\_\_\_  
Протокол заседания № 2 от «18» марта 2025 г.

Председатель комиссии

(должность)

(подпись, дата)

С.А. Шемякова

(ФИО)

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник учебно-  
методического  
управления

(должность)

*ЖМ*

Т.В. Лепёхина

(ФИО)

Руководитель сектора  
обеспечения качества  
учебного процесса УМУ

(должность)

(подпись, дата)

Е.Л. Завьялова

(ФИО)

И.о декана факультета  
ветеринарной медицины

(должность)

*б/п*

Ю.В. Петрова

(ФИО)

Директор библиотеки

(должность)

*Н.А.*

Н.А. Москвитина

(ФИО)

## **ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
2. БК – базовая компетенция
3. ОПК – общепрофессиональная компетенция
4. ПК – профессиональная компетенция
5. з.е. – зачетная единица
6. Требования – Требования к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по специальности
7. РПД – рабочая программа дисциплины
8. ФОС – фонд оценочных средств
9. СР – самостоятельная работа

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины является

- формирование у обучающихся базовых знаний о методах и средствах лечения заболеваний общего покрова (кожи и шерсти) у животных.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных, специализация Дерматология (уровень: интернатура) дисциплина Б1.О.07 «Ветеринарная хирургия в дерматологии» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания и умения, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками:

- «Управление персоналом в ветеринарии»;
- «Профессиональные коммуникации в ветеринарии»;
- «Инновационные технологии в ветеринарии»;
- «Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность»;
- «Морфология, физиология и иммунология общего покрова (кожи и шерсти)»;
- «Методы диагностики в дерматологии».
- «Клиническая фармакология в дерматологии»
- «Ветеринарная дерматология»

Дисциплина «Терапия в ветеринарной дерматологии» является базовой для изучения дисциплины «Внутренние незаразные болезни в ветеринарной дерматологии», практик: врачебно-клиническая, исследовательская.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

**Таблица 1.** Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	ПК 3 – Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при	ИД-3 пк-3	Знать: Методы хирургического лечения животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза.

	заболеваниях общего покрова у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения.		Уметь: Проводить хирургические операции у животных с заболеваниями общего покрова в зависимости от поставленного диагноза.
--	---	--	--

## 4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очная форма обучения			
		3	4	5	6
<b>Общий объем дисциплины</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	-	-	-
<b>Контактная работа:</b>	<b>54,3</b>	<b>54,3</b>	-	-	-
лекции	-	-	-	-	-
занятия семинарского типа, в том числе:	52	52	-	-	-
практические занятия, включая коллоквиумы	26	26	-	-	-
лабораторные занятия	26	26	-	-	-
Контактная работа с применением дистанционных образовательных технологий	-	-	-	-	-
другие виды контактной работы	2,3	2,3	-	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>17,7</b>	<b>17,7</b>	-	-	-
изучение теоретического курса			-	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)			-	-	-
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	-	-	-	-	-
<b>Промежуточная аттестация:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
зачет			-	-	-
зачет с оценкой	+	+	-	-	-
экзамен	-	-	-	-	-
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	-	-

Распределить часы

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1 Разделы дисциплины (модуля):

#### Очная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела	Очная форма обучения				ИДК
		Лекции, час.	Занятия семинарского типа, час.		СР, час.	
			Практические занятия	Лабораторные занятия		
1.	Оперативная хирургия	-	10	10	7,7	ИД-3 пк-3
	Ветеринарная хирургия	-	16	16	10	ИД-3 пк-3

	в дерматологии					
Итого:	-	26	26	17,7	ИД-3 пк-3	

## 5.2 Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

### Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Объем, час.
			Очно
1.	Оперативная хирургия	Введение в ветеринарную хирургию. Основные понятия о хирургии, в частности о хирургии в дерматологии.	2
		Фиксация животных. Способы фиксации для проведения дерматологических манипуляций.	4
		Асептика и антимикробная обработка. Хирургический инструментарий. Инструменты, используемые в дерматологии и методы их стерилизации.	4
		Разъединение и соединение тканей. Способы разъединения тканей. Виды шовного материала. Способы соединения тканей.	4
		Наложения швов. Отработка на секционном материале.	2
		Остановка кровотечения. Виды и способы остановки кровотечения.	4
2	Ветеринарная хирургия в дерматологии	Диагностика кожных заболеваний. Дерматоскопия, биопсия и т.д. позволяющие выявить различные патологии кожи, в том числе злокачественные новообразования на ранних стадиях.	4
		Отработка навыков на клинически больных животных	2
		Новообразования кожи. Виды доброкачественных и злокачественных новообразований. Методы и способы диагностики новообразований.	4
		Отработка навыков на клинически больных животных	2
		Новообразования кожи. Способы клинического и хирургического лечения.	2
		Криодеструкция. Определение, показания, противопоказания, как проходит процедура, осложнения.	2

	Лазерная коагуляция. Определение, показания, противопоказания, как проходит процедура, осложнения.	2
	Электроокоагуляция. Определение, показания, противопоказания, как проходит процедура, осложнения.	2
	Отработка навыков на клинически больных животных	2
	Хирургическое лечение дерматологических патологий. Виды и способы лечения.	4
	Пластическая хирургия. Удаление рубцов, реконструкция.	4
	Отработка навыков на клинически больных животных	2
<b>Итого:</b>		<b>26</b>

**Исправить часы**

### Лабораторные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Объем, час.
			Очно
<b>Итого:</b>			<b>26</b>

**Заполнить таб.**

### Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
				очно
1.	Оперативная хирургия	Фиксация животных. Способы фиксации для проведения	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе.	1,7

		дерматологических манипуляций.	Подготовка к занятиям с использованием электронной образовательной среды МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	
		Асептика и античептика. Хирургический инструментарий. Инструменты, используемые в дерматологии и методы их стерилизации.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе. Подготовка к занятиям с использованием электронной образовательной среды МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	4
		Разъединение и соединение тканей. Способы разъединения тканей. Виды швонного материала. Способы соединения тканей.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе. Подготовка к занятиям с использованием электронной образовательной среды МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	2
2.	Терапия в ветеринарной дерматологии	Диагностика кожных заболеваний. Дерматоскопия, биопсия и т.д. позволяющие выявить различные патологии кожи, в том числе злокачественные новообразования на ранних стадиях.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе. Подготовка к занятиям с использованием электронной образовательной среды МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	4
		Способы клинического и хирургического лечения в дерматологии. Криодеструкция. Лазерная коагуляция. Электрокоагуляция. Хирургическое лечение дерматологических патологий. Виды и способы лечения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе. Подготовка к занятиям с использованием электронной образовательной среды МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	4
		Пластическая хирургия. Удаление рубцов, реконструкция.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе. Подготовка к занятиям с использованием электронной образовательной среды МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	2
<b>Итого:</b>				<b>17,7</b>

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

1. Зеленевский, Н. В. Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на латинском и русском языках. *Nomina Anatomica Veterinaria: справочник* / Н. В. Зеленевский. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1492-5. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211157> (дата обращения: 05.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Климов, А. Ф. Анатомия домашних животных: учебник / А. Ф. Климов, А. И. Акаевский. — 8-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 1040 с. — ISBN 978-5-8114-0493-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210461> (дата обращения: 05.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Львова, К. В. Анализ препаратов в ветеринарной дерматологии / К. В. Львова. — Текст : электронный // МНСК-2022 : материалы 60-й Международной научной студенческой конференции, Новосибирск, 10–20 апреля 2022 года. — Новосибирск: Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, 2022. — С. 70. — EDN ХРНМWF. — URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_49192257\\_44336068.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_49192257_44336068.pdf).
4. Позябин С.В., Филиппов Ю.И., Козлов Н.А., Стекольников А.А., Ватников Ю.А., Белогуров В.В., Качалин М.Д. Общая Ветеринарная хирургия: Учебник / С. В. Позябин, Ю. И. Филиппов, Н. А. Козлов [и др.]; Под общей ред. С.В. Позябина. — Москва: ООО «Издательско-книготорговый центр «Колос-с», 2022. — 752 с. — (УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ). — ISBN 978-5-00129-059-9. — EDN CHOACO.
5. Штауфен, А. В. Способы лечения хронического наружного отита у собак / А. В. Штауфен, С. В. Сароян, Т. В. Заболоцкая. — Текст : электронный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения : Сборник трудов 2-й Научно-практической конференции, Москва, 23 июня 2023 года / Под общей редакцией С.В. Позябина, Л.А. Гнездиловой. — Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. — С. 103-104. — EDN FWLZAY. — URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_54255235\\_95574929.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_54255235_95574929.pdf).

Дополнительная литература:

1. Анатомия собаки. Висцеральные системы (Спланхнология): учебник для вузов / Н. А. Слесаренко, Н. В. Бабичев, А. И. Торба, А. Е. Сербский; под редакцией Н. А. Слесаренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-9098-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184068> (дата обращения: 05.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Боев, В. И. Анатомия животных: Учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006826-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/409785> (дата обращения: 05.09.2023)
3. Джексон Х., Марселла Р. Дерматология собак и кошек. — Пер. с англ. — М.: Издательство Аквариум, 2022. — 360 с.: ил. ISBN 978-5-4238-0385-8.
4. Столбова О.А., Скосырских Л.Н. ДЕРМАТОЛОГИЯ (УЧЕБНИК) // Международный журнал экспериментального образования. — 2015. — № 11-5. — С. 730-731; URL: <https://expeducation.ru/ru/article/view?id=8852> (дата обращения: 04.03.2025).
5. Бокарев, А. В. Ветеринарная дерматология. Кожа как морфологический субстрат хирургической патологии : учебное пособие для вузов / А. В. Бокарев, А. А. Стекольников, А. О. Минина. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2025. - 120 с. - ISBN 978-5-507-50610-1. Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство . - <https://e.lanbook.com/book/417632>

## **6.2 Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ссылка на ресурс</b>	<b>Доступность</b>
<b>Информационно-справочные системы</b>			
1.	Научно-практический журнал Vetpharma	<a href="https://vetpharma.org/articles/119/?ysclid=lo2tqsq718414540000">https://vetpharma.org/articles/119/?ysclid=lo2tqsq718414540000</a>	Режим доступа: свободный
2.	Портал ФГБОУ ВО МГАВМиБ имени К.И. Скрябина	<a href="https://portal.mgavm.ru/course/view.php?id=758">https://portal.mgavm.ru/course/view.php?id=758</a>	По личному доступу
<b>Электронно-библиотечные системы</b>			
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «Book.ru»	<a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	<a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
4.	РУКОНТ : национальный цифровой ресурс	<a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
<b>Профессиональные базы данных</b>			
1.	PubMed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
<b>Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина</b>			
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	<a href="https://portal.mgavm.ru/login/index.php">https://portal.mgavm.ru/login/index.php</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей

## **6.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)**

Отсутствует.

Не может быть такой формулировки

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

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

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое )	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система Windows 7	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/</a>
2.	Офисные приложения Microsoft Office 2013	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/</a>
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/</a>

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Терапия в ветеринарной дерматологии» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 г. № 1013 «О проведении эксперимента по разработке и реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - программ интернатуры по специальностям в области ветеринарии»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 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, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (№ 66)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, стол приемный, комплект инструментов, набор красителей для изготовления микропрепараторов, микроскоп «Microoptix», отоскоп ручной, видеоотоскоп, лампа Вуда, комплект стендов.
2.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (№ 74)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска маркерная, ноутбук acer — 1 шт., комплект стационарного мультимедийного оборудования (проектор, экран).

*Рассмотрено и утверждено на заседании  
кафедры «Наименование кафедры»  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ года (протокол №\_\_).*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся**  
**при освоении ОПОП ВО, реализующей Требования к условиям реализации**  
**экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по**  
**специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных**

Кафедра  
*Ветеринарной хирургии*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Ветеринарная хирургия в дерматологии»**

**специальность**  
36.00.03 Внутренние болезни животных

**специализация**  
Дermatология животных

**уровень высшего образования**  
интернатура

**форма обучения:** очная

**год набора:** 2025

## **1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

**Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:**

1. Опрос

**Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:**

1. Зачет с оценкой

## **2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
<b>ПК-3.3</b>			
<b>Знать:</b> методы хирургического лечения животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза.	Знать в совершенстве методы хирургического лечения животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза.	Отлично	Высокий
	Знать методы хирургического лечения животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза.	Хорошо	Повышенный
	Частично знать методы хирургического лечения животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза.	Удовлетворительно	Пороговый
	Не знать методы хирургического лечения животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза.	Неудовлетворительно	Не сформирован
<b>Уметь:</b> проводить хирургические операции у животных с заболеваниями общего покрова в зависимости от поставленного диагноза.	Уметь в совершенстве проводить хирургические операции у животных с заболеваниями общего покрова в зависимости от поставленного диагноза.	Отлично	Высокий
	Уметь проводить хирургические операции у животных с заболеваниями общего покрова в зависимости от поставленного диагноза.	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично проводить хирургические операции у животных с заболеваниями общего покрова в зависимости от поставленного диагноза.	Удовлетворительно	Пороговый

	Неумение проводить хирургические операции у животных с заболеваниями общего покрова в зависимости от поставленного диагноза.	Неудовлетворительно	Не сформирован
--	--	---------------------	----------------

### **3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**Текущий контроль успеваемости обучающихся:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	ИДК
1.	Ветеринарная хирургия в дерматологии	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ПК-3 ИД-3

**Промежуточная аттестация:**

Способ проведения промежуточной аттестации:

- зачёт с оценкой проводится в 3 триместре 1 курса;

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

- 1. Банк вопросов к зачету

### **4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:**

- комплект вопросов для опроса по дисциплине – \_\_\_\_ шт. (Приложение 1);

**Оценочные материалы для промежуточной аттестации:**

- комплект вопросов к зачету с оценкой по дисциплине – \_\_\_\_ шт. (Приложение 2).

**Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)****Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ПК-3 ИД-3):****Раздел 1.** Ветеринарная хирургия в дерматологии

1. Назовите основные виды хирургических операций.
2. Какие оперативные вмешательства относятся к дерматологическим?
3. Как зафиксировать животное для дерматологического осмотра?
4. Что такое асептика/антисептика?
5. Какие методы используют для стерилизации инструментов?
6. Назовите основные виды разъединения тканей?
7. Назовите основные виды соединения тканей?
8. Какие швы используются при дерматологических операциях?
9. Какие способы диагностики используются в дерматологии?
10. Перечислите виды доброкачественных дерматологических новообразований
11. Перечислите виды злокачественных дерматологических новообразований
12. Что такое криодеструкция?
13. Как проводится лазерная коагуляция?
14. Какие показания к электрокоагуляции?
15. Перечислите основные методы пластики кожи

**Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса**

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

## Приложение 2

### **Комплект вопросов к зачету с оценкой по дисциплине (модулю)**

Примерные вопросы к зачету с оценкой для оценки компетенции (ПК-3 ИД-3):

#### **Раздел 1. Ветеринарная хирургия в дерматологии**

1. Хирургия в дерматологии. Перечислить основные виды оперативных вмешательств и определить какие подходят к дерматологическим операциям.
2. Кровавые и бескровные операции в дерматологии. Привести примеры.
3. Фиксация животных. Какими способами можно зафиксировать животное при осмотре.
4. Основные виды асептики при дерматологических процедурах.
5. Основные способы антисептики при дерматологических процедурах.
6. Разъединение тканей. Какие условия соблюдаются при дерматологических операциях
7. Соединение тканей. Перечислить виды соединения при дерматологических операциях. Какие швы можно накладывать. Перечислить их виды.
8. Остановка кровотечения. Какие кровотечения бывают. Способы и виды остановки кровотечения.
9. Диагностика кожных заболеваний. Какие виды. Как проводится диагностика.
10. Какие инструменты применяются для взятия биопсии. Показания для биопсии.
11. Как проводится дерматоскопия. Используемые инструменты.
12. Новообразования кожи. Какие виды доброкачественных и злокачественных новообразований вы знаете. Как их различить
13. Способы лечения новообразований.
14. Перечислите кожные патологии. Какие способы их лечений вы знаете?
15. Криодеструкция. Дайте определения и перечислите основные показания и противопоказания к проведению процедуры.
16. Криодеструкция. Как проводится данная процедура. Основные осложнения.
17. Лазерная коагуляция. Дайте определения и перечислите основные показания и противопоказания к проведению процедуры.
18. Лазерная коагуляция. Как проводится данная процедура. Основные осложнения.
19. Электрокоагуляция. Дайте определения и перечислите основные показания и противопоказания к проведению процедуры.
20. Электрокоагуляция. Как проводится данная процедура. Основные осложнения.
21. Перечислите виды пластических операций.
22. Как проводится пластическая операция. Какие условия необходимо соблюдать.

#### **Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета с оценкой**

<b>Отметка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи