Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ершов Петр Петрович

Должность ректор

Приложение 2

Дата поллистния 30.11.2025 10:17:4 Автономная некоммерческая организация высшего образования Уникальный из ключ: «Международная ветеринарная академия» (АНО ВО МВА) d716787 obtee 31674.2 c70a97dc1b66bd67fea5

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

#### по дисциплине **Б1.О.40 ЛОГИКА И КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА**

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Москва 2025

Рабочая программ дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

(ФГОС ВО) – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: обязательная часть; Б.1.О.40 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета « 28 » августа 2025 г., протокол №  $\underline{6}$  .

# Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу:

декан факультета ветеринарной

медицины,

кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В рамках изучения дисциплины «Б1.О.40 ЛОГИКА ИКРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА» формируются следующие компетенции, подлежащие оценке:

#### УК-1, ОПК-5

Таблица 1

	T _	T	_
No	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы	Оценочное
п/п		(темы) дисциплины	средство
1	УК-1.	Раздел 1. Клиническое и	Устный опрос,
	Способен осуществлять критический	врачебное мышление:	тестовые
	анализ проблемных ситуаций на	сущность и свойства:	задания,
	основе системного подхода,	Раздел 2. Критическое	сообщения
	вырабатывать стратегию действий.	мышление как	(презентации),
	ИД-1. УК-1.	познавательная и	экзамен
	Знать методы критического анализа и	интеллектуальная	
	оценки современных научных	деятельность:	
	достижений; основные принципы	Раздел 3. Проблема и	
	критического анализа.	проблемная ситуация:	
	ИД-2. УК-1.	Раздел. 4. Логические	
	Уметь получать новые знания на	основы критического	
	основе анализа, синтеза и др.; собирать	мышления:	
	и обобщать данные по актуальным	Раздел 5. Критическое	
	научным проблемам, относящимся к	мышление и его роль в	
	профессиональной области;	современном мире.	
	осуществлять поиск информации и		
	решений на основе действий,		
	эксперимента, опыта, информационно-		
	коммуникационных технологий.		
	ИД-3. УК-1.		
	Владеть исследованием проблемы		
	профессиональной деятельности с		
	применением анализа, синтеза и		
	других методов интеллектуальной		
	деятельности, в том числе с		
	применением информационно-		
	коммуникационных технологий;		
	выявлением проблем и		
	использованием адекватных методов		
	для их решения; демонстрированием		
	оценочных суждений в решении		
	проблемных профессиональных		
	ситуаций.		
2	ОПК-5.	Раздел 1. Клиническое и	Устный опрос,
	Способен оформлять специальную	врачебное мышление:	тестовые
	документацию, анализировать	сущность и свойства:	задания,
	результаты профессиональной	Раздел 2. Критическое	сообщения
	деятельности и представлять отчетные	мышление как	(презентации),
	документы с использованием	познавательная и	экзамен
	специализированных баз данных.	интеллектуальная	
	ИД-1. ОПК-5.	деятельность:	

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы	Оценочное
п/п		(темы) дисциплины	средство
	Знать новые информационные	Раздел 3. Проблема и	
	технологии для решения поставленных	проблемная ситуация:	
	задач в своей профессиональной	Раздел. 4. Логические	
	деятельности, работать со	основы критического	
	специализированными	мышления:	
	информационными базами данных.	Раздел 5. Критическое	
	ИД-2. ОПК-5.	мышление и его роль в	
	Уметь применять новые	современном мире.	
	информационные технологии для		
	решения поставленных задач в своей		
	профессиональной деятельности,		
	работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ИД-3. ОПК-5.		
	Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми		
	и табличными процессорами, с		
	системами управления базами данных,		
	с информационно-поисковыми		
	системами в Интернете.		

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

Таблица 2

	1				таолица 2
Планируемые			Оценочное		
результаты освоения компетенции	неудовлетворитель но	удовлетворитель но	хорошо	отлично	средство
		УК-1.			
Способен осущест	влять критический а	нализ проблемных	х ситуаций на	основе систе	емного
подхода, вырабаты	вать стратегию дейс	ствий.			
ИД-1УК-1 Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок		Уровень знаний в объеме соответству ющем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тестовые задания, сообщения (презентаци и), экзамен
ИД-2.УК-2 Уметь получать новые знания на	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	, ,	Уровень знаний в объеме	Уровень знаний в объеме	Устный опрос, тестовые

Планируемые		Оценочное			
результаты	 неудовлетворитель	VIIOR HETRONUTE HL	хорошо	отлично	средство
освоения	но но	удовлетворитель Н0	хорошо	O1JIM 1110	
компетенции	nv	nv			
основе анализа,	место грубые	допущено много	соответствую	соответству	задания,
синтеза и др.;	ошибки	негрубых ошибок	_	ющем	сообщения
собирать и		1 7	программе	программе	(презентаци
обобщать данные			подготовки,	подготовки,	и), экзамен
по актуальным			допущено	без ошибок	, ,
научным			несколько		
проблемам,			негрубых		
относящимся к			ошибок		
профессионально					
й области;					
осуществлять					
поиск					
информации и					
решений на					
основе действий,					
эксперимента,					
опыта,					
информационно-					
коммуникационн					
ых технологий.					
ИД-3.УК-1	V	M	X7	<b>V</b>	V
	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень	Устный
Владеть	ниже минимальных		знаний в	знаний в	опрос,
исследованием	требований, имели	уровень знаний,	объеме	объеме	тестовые
проблемы	место грубые ошибки	допущено много		•	задания,
профессиональной	ошиоки	негрубых ошибок		ющем	сообщения
деятельности с			программе	программе	(презентаци
применением			подготовки,		и), экзамен
анализа, синтеза и			допущено	без ошибок	
других методов			несколько		
интеллектуальной			негрубых		
деятельности, в том			ошибок		
числе с					
применением					
информационно-					
коммуникационных					
технологий;					
выявлением					
проблем и					
использованием					
адекватных					
методов для их					
решения;					
демонстрирование					
м оценочных					
суждений в					
решении					

Планируемые		Оценочное			
результаты освоения компетенции	неудовлетворитель но	удовлетворитель но	хорошо	отлично	средство
проблемных					
профессиональных ситуаций.					

#### ОПК-5

Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.

HI 1 OFFICE			1		
ИД-1. ОПК-5 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессионально й деятельности, работать со специализирован ными информационны ми базами данных.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	_	Уровень знаний в объеме соответству ющем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тестовые задания, сообщения (презентаци и), экзамен
ИД-2. ОПК-5 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессионально й деятельности, работать со специализирован ными информационны ми базами данных.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	_	Уровень знаний в объеме соответству ющем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тестовые задания, сообщения (презентаци и), экзамен
ИД-3. ОПК-5 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок		Уровень знаний в объеме соответству ющем	Устный опрос, тестовые задания, сообщения

Планируемые		Оценочное			
результаты освоения компетенции	неудовлетворитель но	удовлетворитель но	хорошо	отлично	средство
табличными			программе	программе	(презентаци
процессорами, с			подготовки,	подготовки,	и), экзамен
системами			допущено	без ошибок	
управления			несколько		
базами данных, с			негрубых		
информационно-			ошибок		
поисковыми					
системами в					
Интернете.					

### 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Текущий контроль проводится по темам лекций и аудиторных занятий в виде устного опроса, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач

профессиональной деятельности.

Фантанальная	Критерии оценивания результатов обучения			
Форма контроля	по дисциплине и выставления оценок			
Varrania	Оценка «отлично» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы, в			
Устный опрос	том числе, дополнительные, даны верно и полно.			
Тест	Оценка «отлично» дается, если от 86% до 100% заданий выполнены			
Tect	верно.			
Сообщение	Оценка «отлично» дается, если тема структурирована, полностью			
(презентация)	раскрыта, содержит корректную и грамотно изложенную информацию.			
	Оценка «отлично» дается, если теоретическое содержание курса			
	освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки			
Экзамен	работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные			
	программой обучения учебные задания выполнены, качество их			
	выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.			
	Оценка «хорошо» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы			
Устный опрос	даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат			
	незначительные ошибки или неточности.			
Тест	Оценка «хорошо» дается, если от 69% до 85% заданий выполнены			
1001	верно.			
Сообщение	Оценка «хорошо» дается, если при презентации работы все требования			
(презентация)	соблюдены, но студент владеет материалом на недостаточном уровне.			
	Оценка «хорошо» дается, если теоретическое содержание курса			
	освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки			
Экзамен	работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все			
JRSamen	предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены,			
	качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным			
	числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.			
	Оценка «удовлетворительно» дается, если ответы на 1/3 обсуждаемых			
Устный опрос	вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов			
	даны верно.			

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения
T opinio nemperati	по дисциплине и выставления оценок
Тест	Оценка «удовлетворительно» дается, если от 61% до 68% заданий
1661	выполнены верно.
	Оценка «удовлетворительно» дается, если структура сообщения
Сообщение	раскрывает содержание работы, но содержит ошибки или неточности,
(презентация)	студент владеет материалом не полностью, не способен ответить на
	дополнительные вопросы.
	Оценка «удовлетворительно» дается, если теоретическое содержание
	курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера,
Экзамен	необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в
JASAMON	основном сформированы, большинство предусмотренных программой
	обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных
	заданий, возможно, содержат ошибки.
Устный опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 2/3 ответов на
эстный опрос	обсуждаемые вопросы неверны.
Тест	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 50% заданий
1601	выполнены неверно.
Сообщение	Оценка «неудовлетворительно» дается, если ставится в том случае, если
(презентация)	студент не владеет материалом.
	Оценка «неудовлетворительно» дается, если теоретическое содержание
	курса не освоено, необходимые практические навыки работы не
Экзамен	сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые
JRSawich	ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса
	не приведет к какому-либо значимому повышению качества
	выполнения учебных заданий.

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

### 4.1. Перечень контрольных вопросов для проведения опроса УК-1

#### Раздел 1. Клиническое и врачебное мышление: сущность и свойства:

- 1. Дайте определение мышления.
- 2. Каковы элементы мышления?
- 3. Перечислите мыслительные операции.
- 4. Что такое интеллект?
- 5. Что такое клиническое мышление?
- 7. В чём суть врачебного мышления?

# Раздел 2. Критическое мышление как познавательная и интеллектуальная деятельность:

- 1. Что такое научное познание?
- 2. Что такое метод научного познания?
- 3. Чем отличается закон от закономерности?
- 4. Что включает в себя схема процесса познания?
- 5. В чём суть индукции и дедукции как методов научного познания?

#### Раздел 3. Проблема и проблемная ситуация:

- 1. Что такое проблемная ситуация?
- 2. Подходы к разрешению и выявлению проблемных ситуаций.

#### Раздел. 4. Логические основы критического мышления:

- 1. В чём заключается закон тождества?
- 2. В чём заключается закон непротиворечия?
- 3. В чём заключается закон исключённого третьего?
- 4. В чём заключается закон достаточного основания?
- 5. В чём заключается закон единства и борьбы противоположностей:
- 6. В чём заключается закон перехода количественных изменений в качественные?
- 7. В чём заключается закон отрицания отрицания?

#### ОПК-5

#### Раздел 5. Критическое мышление и его роль в современном мире:

- 1. Что такое критическое мышление?
- 2. Дайте характеристику болезни.
- 3. Что такое «патос»?
- 4. Что такое «нозос»?
- 5. Какие бывают диагнозы?
- 6. Что такое врачебная ошибка?
- 7. Какие существуют виды терапии?
- 8. Какие существуют виды лекарственной терапии?

#### 4.2. Тестовые задания

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИД1, УК-1 Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.

ИД2, УК-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий.

ИДЗ, УК-1 Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование		
задания	Содержание вопроса	правильный ответ	индикатор	сложности	дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которой		
					взят вопрос)		
	Задание закрытого типа						
1.	Источники интеллектуальных ошибок: <b>А.</b> Неправильная постановка целей и задач	Неправильная постановка целей и	ИД1, УК 1	1 уровень, простой	Б1.О.40 Логика и критическое		

	<b>Б.</b> Неверное описание ситуации и	20 11011			Минионно
	<b>Б.</b> Неверное описание ситуации и построение рамок рассматриваемой проблемы	задач			мышление
		Неверное описание			ветеринарного врача
	1 '' 1	ситуации и построение			
	информации	рамок			
	Г. Выбор неадекватных ситуации методов	рассматриваемой			
	сбора данных, способов рассмотрения фактов и их	проблемы			
	качества	Выбор недостоверных			
	Д. Построение неверных гипотез и	источников			
	допущений, и следующих за ними умозаключений	информации			
		Выбор неадекватных			
		ситуации методов			
		сбора данных,			
		способов рассмотрения			
		фактов и их качества			
		Построение неверных			
		гипотез и допущений, и			
		следующих за ними			
		умозаключений			
2.	Суть врачебного мышления:	Выявление и описание	ИД2, УК 1	2 уровень,	Б1.О.40 Логика и
	А. Выявление и описание механизмов	механизмов		средне-	критическое
	возникновения, развития и завершения болезней	возникновения, развития		сложный	мышление
	Б. Роль патогенных факторов и условий, в	и завершения болезней			ветеринарного врача
	которых они реализуют своё действие	Роль патогенных			
	В. Рациональная постановка диагноза с	факторов и условий, в			
	использованием необходимых в данном	которых они реализуют			
	конкретном случае методов	своё действие			
	Г. Прогнозирование состояния больного	Рациональная постановка			
	организма и исхода болезней	диагноза с			
	Д. Рациональный выбор лечебной тактики, в	использованием			
	частности назначения лекарственных средств	необходимых в данном			
	таетности пазначения лекаретвенных средств				
		конкретном случае			
		методов Поскускую своима			
		Прогнозирование			

			состояния больного организма и исхода болезней			
			Рациональный выбор лечебной тактики, в частности назначения лекарственных средств			
3.	Характерные черты закон <b>А.</b> Выражает необходимы <b>Б.</b> Раскрывает внутренню <b>В.</b> Выражает устойчивые <b>Г.</b> Имеет объективный хар Д. Поверхностно раскрыв	не связи об сущность процессов постоянные связи рактер	Выражает необходимые связи Раскрывает внутреннюю сущность процессов Выражает устойчивые постоянные связи Имеет объективный характер	ИДЗ, УК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
4.	Какие методы используются в процессе научного познания:  А. Наблюдение Б. Эксперимент В. Обобщение Г. Формализация Д. Аксиоматизация		Наблюдение Эксперимент Обобщение Формализация Аксиоматизация	ИД1, УК 1	1 уровень, простой	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
			о типа на установление со	ответствия		
5.	Установите соответствие: Элементы познания 1. Понятие 2. Ощущение 3. Восприятие 4. Суждение 5. Умозаключение		1-А 2-Б 3-Б 4-А 5-А 6-Б	идз, УК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача

	6. Представление					
6.	Установите соответств		1-Б 2-А 3-А 4-Б	ИД2, УК 1	2 уровень,	
	Критерий истины	Тип критерия			средне-	
	1. Опыт	А. Рациональный			сложный	
	2. Прагматический	Б. Эмпирический				
	3. Логический					
	4.Практка					
3	Вадания открытого типа	а с кратким ответом/	вставить термин, словое	сочетание,	дополнить п	редложенное
7.	Что собой представляет в	рачебное мышление?	Вид интеллектуального моделирования	ИД1, УК 1	1 уровень, простой	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
8.	Приведите особенности и	нтуиции	внезапность, неоднозначность, быстрота	ИД2, УК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
9.	Перечислите основные фо	ормы познания	чувственное, рациональное, иррациональное	идз, УК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
10.	Приведите формулу наукі	И	знать, чтобы предвидеть, предвидеть, чтобы действовать	ИД1, УК 1	1 уровень, простой	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
11.	Какие переменные сущест	гвуют в формуле науки	субъект исследования; объект исследования; методы исследования	ИД2, УК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача

12.	Перечислите методы моделирования в развитии врачебного мышления	материальное, виртуальное	ИДЗ, УК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
13.	Перечислите виды истины	абсолютная, относительная	ИД1, УК 1	1 уровень, простой	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
14.	Перечислите принципы научности	верификации, фальсификации, рациональный	ИД2, УК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
15.	Перечислите причины возникновения проблемных ситуаций	новые факты не укладываются в рамки существующей теории; конкуренция существующих теорий, объясняющих с разных позиций одно и то же явление; новые факты противоречат существующим теориям и требуют пересмотра теоретических представлений и методологии	ИДЗ, УК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
16.	Перечислите законы формальной логики	закон тождества, закон непротиворечия (противоречия), закон исключённого третьего,	ИД1, УК 1	1 уровень, простой	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача

		закон достаточного основания			
17.	Перечислите законы диалектики	закон единства и борьбы противоположностей, закон перехода количественных изменений в качественные, закон отрицания	ИД2, УК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ИД1, ОПК-5 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

ИД2, ОПК-5 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

ИДЗ, ОПК-5 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию

					(с указанием страницы файла, с которой взят вопрос)
	Задание закрытого т	ипа на установление после,	довательности		
1.	Установите последовательность алгоритма диагностики:  А - Выявление одной или нескольких причин, объясняющих развитие данной болезни у данного больного животного.  Б - Выявление симптомов и сбор данных лабораторного и инструментального обследования.  В - Обозначение одной или нескольких болезней, определяемых как отклонение от правильного функционирования организма и объясняющих возникновение симптомов.	Б-В-А	ИД2, ОПК 5	2 уровень, средне-сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
2.	Установите правильную последовательность действий при назначении рациональной фармакотерапии:  А - Выписывание рецепта и назначение лекарственного средства (средств)  Б - Выяснение патофизиологических механизмов установленного диагноза и определение цели лечения  В - Формулировка диагноза  Г - Выбор группы препаратов и конкретного лекарственного средства и определение соответствующего режима применения	В-Б-Г-А-Е-Д	идз, опк 5	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача

38	лекарственного средства; Д - Наблюдение за лечением, определения эффективности препарата(ов) и определение конечной цели фармакотерапии Е - Информирование владельца животного (программа обучения владельца животного или лица, осуществляющего уход за животным)	вставить термин, слово	осочетание, д	(ополнить п	редложенное
3.	Приведите критерии критического мышления	эффективность, нешаблонность, обоснованность, взвешенность	ИД1, ОПК 1	1 уровень, простой	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
4.	На какие вопросы нужно ответить при диагностике болезней; как развивается?; как выявить; как называется?	почему возникает (этиология) патогенез диагностика нозология	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
5.	Перечислите критерии классификации болезней	причина, главное звено патогенеза, основное место локализации, основной принцип лечения	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача

6.	Перечислите требования к диагнозу	нозологический, соответствует номенклатуре болезней, развёрнутый, этиологический и патогенетический, структурно оформленный, фактически и логически обоснованный	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
7.	Перечислите виды патогенетической терапии	патогенетическая, саногенетическая, заместительная	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
8.	Критерии выбора лекарственного препарата	эффективность, безопасность, удобство применения, стоимость	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача

#### 4.3. Темы сообщений

#### УК-1; ОПК-5

#### Раздел 1. Клиническое и врачебное мышление: сущность и свойства:

1. Современные концепции и теории в медицине.

# Раздел 2. Критическое мышление как познавательная и интеллектуальная деятельность:

- 1. Роль интуиции в работе ветеринарного врача.
- 2. Роль терминологии в процессе научного познания.
- 3. Критерии истины в медицине.
- 4. Индукция Ф. Бэкона.
- 5. Дедукция Р. Декарта.

#### Раздел 3. Проблема и проблемная ситуация:

1. Проблемные ситуации в современной ветеринарной медицине.

#### Раздел. 4. Логические основы критического мышления:

- 1. Как проявляется закон единства и борьбы противоположностей в естествознании и медицине.
- 2. Как проявляется закон перехода количественных изменений в качественные в естествознании и медицине.
- 3. Как проявляется закон отрицания отрицания в естествознании и медицине.

#### Раздел 5. Критическое мышление и его роль в современном мире:

- 1. Здоровье и болезнь с точки зрения интегративного метода познания.
- 2. Принципы классификации болезней.
- 3. Теории личности.
- 4. Причины врачебных ошибок.
- 5. Роль личности в клиническом мышлении.
- 6. Как соотносятся понятия «система» и «целое»?
- 7. Специфическое и неспецифическое в медицине.
- 8. Внешнее и внутреннее в медицине.
- 9. Структура и функция в медицине.

#### 4.4. Перечень вопросов к экзамену

#### УК-1; ОПК-5

1. Мышление и интеллект: определения и особенности.

- 2. Дайте определение врачебному мышлению.
- 3. Что собой представляет критическое мышление врача и каковы его критерии?
- 4. Чувственное и рациональное познание: структура и особенности.
- 5. Перечислите особенности научного знания.
- 6. Перечислите общие методы научного познания и их разновидности.
- 7. Проблема и проблемная ситуация в научном познании.
- 8. Принципы разрешения и выявления проблемной ситуации.
- 9. Объясните содержание законов формальной логики.
- 10. Объясните содержание законов диалектики и как их применять во врачебном мышлении.
- 11. Причины болезней.
- 12. Принципы классификации болезней.
- 13. Требования, предъявляемые к диагнозу.
- 14. какие существуют ошибки при назначении лекарственных средств?
- 15. Факторы, определяющие выбор лекарственного средства.
- 16. Принципы формирования критического мышления.

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;

промежуточную аттестацию.

	– промежу	гочную аттестацию.	
Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
	Устный опрос	Используется для оценки качества освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Оценивается по 4-балльной шкале.	Перечень вопросов
Текущий контроль успеваемости	Сообщение (презентация)	Представляет собой средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное в виде самостоятельно подготовленного сообщения в виде презентации.  Оценивается по 4-балльной шкале.	Перечень тем для сообщений
	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	База тестовых заданий
Промежуточная аттестация	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	База экзаменационных вопросов

# Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Устный опрос	Оценка «отлично» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы, в том числе, дополнительные, даны верно и полно.	
Тест	Оценка «отлично» дается, если от 86% до 100% заданий выполнены верно.	
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	«онрикто»
Устный опрос	Оценка «хорошо» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат незначительные ошибки или неточности.	
Тест	Оценка «хорошо» дается, если от 69% до 85% заданий выполнены верно.	
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	«хорошо»
Устный опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если ответы на 1/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов даны верно.	
Тест	Оценка «удовлетворительно» дается, если от 61% до 68% заданий выполнены верно.	
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	«удовлетворительн о»
Устный опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.	«неудовлетворител ьно»

		Шкала оценивания
Форма	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
контроля	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
Тест	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более	
Tect	50% заданий выполнены неверно.	
	Оценка «неудовлетворительно» дается, если	
	теоретическое содержание курса не освоено,	
	необходимые практические навыки работы не	
Экзамен	сформированы, все выполненные учебные задания	
Экзамен	содержат грубые ошибки, дополнительная	
	самостоятельная работа над материалом курса не	
	приведет к какому-либо значимому повышению	
	качества выполнения учебных заданий.	

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ** представляет собой средство контроля способностей обучающихся представить перед аудиторией результаты проделанной работы. Оценивается по 10-балльной шкале. Шкала и критерии оценивания презентации доводятся до сведения обучающихся в начале учебного семестра.

Шкала	Критерий оценки
Форма презе	ентации
1	Форма презентации полностью совпадает с рекомендованной преподавателем.
2	Презентация содержит схемы, графики, списки, блоки информации и не содержит сплошного текста, кроме 1-2-х прямых цитат (с указанием источника).
1	Изображения представлены в едином стиле, под каждым изображением есть ссылка на источник.
0	Форма презентации не совпадает с рекомендованной, на слайдах много сплошного текста, изображения не отформатированы и/или не имеют ссылок на источники (при этом не являются авторскими).
Наполнение	презентации (текст, изображения)
1	В презентации отражен уникальный набор сведений в авторской компоновке.
1	В презентации отражены сведения из научного или достоверного практического источника, на который есть ссылка в списке литературы.
2	Автор владеет терминологическим и методологическим аппаратом дисциплины, данные логичны, информация структурирована и подана в понятной для читателя манере.
1	Тема презентации раскрыта полностью или почти полностью.
1	Представленная информация повышает компетентность автора и читателя/слушателя в соответствующем разделе дисциплины.
0	Тема презентации не раскрыта или раскрыта недостаточно, источник сведений не указан, термины использованы ошибочно или недостаточно, представленные методы устарели, информация не логична, не структурирована, не несет научной и практической ценности.

#### 6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-

двигательного аппарата

- в печатной форме, аппарата:
- в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.