МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

(нодинск)

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.0.09«ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗАРАЗНЫХ</u> БОЛЕЗНЕЙ»

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарная санитария

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик:

к.э.н.



Петрова Л.А.

Рабочая программа дисциплины «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2017 г. N 982

Рабочая программа дисциплины «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарная санитария, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.03.2023 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседания	и предметно-метод	ической комиссии	кафедры	общей
и частной зоотехнии				
Протокол № <u>11</u> от « <u>A8</u> » <u>шаума</u> 2	2023 года	10		

Председатель ПМК

Asme at by

Александров С.Н.

(ФИО)

(подпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 11 от «28 » шама 2023 года

И. о. заведующий кафедрой

(подпись)

Должанов П.Б.

(ФИО)

Начальник учебного отдела

(подпись)

<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	,
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Тематический план изучения дисциплины	10
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	11
3.3. Самостоятельная работа студентов	12
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.1. Рекомендуемая литература	17
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	18
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	21
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	25
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	27
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.09«ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» является обязательной дисциплиной профессионального цикла учебного плана образовательной программы направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (направленность программы: Ветеринарная санитария).

Дисциплина «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» базируется на компетенциях приобретенных при изучении таких дисциплин как: «Технология производства продукции животноводства», «Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы», «Государственный ветеринарный надзор», и др.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины — предоставить будущим ветеринарно-санитарным экспертам фундаментальные знания об особенностях эпизоотологического мониторинга заразных болезней животных при исследовании продукции животного происхождения.

Задачи дисциплины:

- 1. Обеспечить усвоение студентами:
- -данных о биологическом статусе инормативных общеклинических показателях для обеспечения ветеринарно-санитарногоблагополучия животных;
 - механизма влияния на организм животных природных и генетических факторов;
- механизма влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов;
 - приемов и методов эпизоотологическогоанализа.
 - 2. Выработать у студентов практические навыки:
- использования данных о биологическом статусе инормативных общеклинических показателях для обеспечения ветеринарно-санитарногоблагополучия животных;
 - проведенияанализа влияния на организм животных природных и генетических факторов;
 - оформленияспециальной документации и представления отчетных документов;
- проведения анализа и оценки опасности рискавозникновения и распространения болезней инфекционной этиологии.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния
Направление подготовки /	36.04.01Ветеринарно-санитарнаяэкспертиза
специальность	
Направленность программы	Ветеринарная санитария
Образовательная программа	Магистратура

Квалификация	Магистр									
Дисциплина обязательной части	Обязательная часть									
образовательной программы										
Форма контроля	экзамен									
Показатани трупорикасти		Форма обучения								
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная							
Год обучения	2	-	2							
Семестр	3	-	3							
Количество зачетных единиц	4	-	4							
Общее количество часов	144	-	144							
Количество часов, часы:										
-лекционных	18	-	8							
-практических (семинарских)	36	-	10							
-лабораторных	-	-	-							
-курсовая работа (проект)	-	-	-							
-контактной работы на	2,3	-	2,3							
промежуточную аттестацию										
-самостоятельной работы	87,7	-	123,7							

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- **ОПК-1.** Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.
- **ОПК-5.** Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.

Индикаторы достижения компетенций:

- **ОПК-1.1.** Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных.
 - *ОПК-5.2.* Анализирует результаты профессиональной деятельности.
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария представлены в таблице:

10		Планируемыерезультатыобучения							
Кодко мпе- тенции	Содержаниек омпетенции	Код и наименованиеиндикато радостижения компетенции	Формируемыезнания,уменияина выки						
1	2	3	4						
ОПК-1	Способен Использовать данные о биологическом Статусе и нормативные Общеклинические показатели для обеспечения:- ветеринарно- Санитарного благополучия животных и Биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания животных	ОПК-1.1.—Использует Данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические Показатели для обеспечения ветеринарносанитарного благополучия животных	Знание данных о биологическом статусе и нормативныхобщеклиническихпока зателяхдляобеспеченияветеринарно санитарного благополучия животных. Умение использовать данные о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения ветеринарносанитарного благополучия животных. Навык/опыт деятельности использования данных о биологическом статусе и нормативныхобщеклиническихпока зателяхдляобеспеченияветеринарносанитарного благополучия животных.						
ОПК-5	Способеноформлять специальную документацию,а нализироватьре зультаты профессиональнойд еятельности ипредставлять отчетные документысиспользо ванием специализированных базданных	ОПК-5.2.—Анализирует результаты профессиональной деятельности	Знаниеприемовиметодовэпизоотологиче ского анализа. Умение анализировать результаты.профессиональной деятельности. Навык/опытдеят ельностипроведения анализарезультатовпрофессио нальнойдеятельности.						

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л)
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа

студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организ ации учебног о процесс а
Разд	ел 1. Эпизоотологическиеаспекты учения обинфекции	
Тема 1.1 Эпизоотологическиеаспе ктыучения об инфекции ииммунитете	Вопрос 1. Характеристикаинфекционного процесса: инфекция еевиды и их эпизоотологическоезначение. Инфекционная болезнь. Вопрос 2. Этиология инфекционной болезни. Значение микроорганизма ифакторов внешней среды ввозникновении инфекционной болезни. Вопрос 3. Видыинфекций. Вопрос 4. Динамикаинфекционной болезни. Вопрос 5. Клинические формыинфекционных болезней. Вопрос 6. Иммунологическая реактивность, естественная резистентность и иммунитет. Вопрос 7. Виды, формыи факторы иммуните та. Вопрос 8. Практические аспекты иммунологии.	Л, СЗ, СР
Тема 1.2. Эпизоотическийпроцесс и егодвижущиесилы	Вопрос 1. Эпизоотический процесска кэпизоотологическая категория. Вопрос 2. Стадий ность эпизоотического процесса. Вопрос 3. Источник возбудителя инфекции — первое звено эпизоотической цепи. Вопрос 4. Понятие орезерву аревозбудителя инфекци и. Вопрос 5. Механизм передачивозбудителя инфекции— второезвено эпизоотической цепи. Вопрос 6. Восприимчивые животные— третьезвено эпизоотической цепи. Вопрос 7. Понятие об эпизоотическом очаге, неблаго получном пункте иугрожаемой зоне. Виды: эпизоотических очагов, иххарактеристика. Вопрос 8. Природная очагов ость заразных болезней жи вотных. Структура, видыитипы природных очагов. Вопрос 9. Понятие об интенсивности эпизоотического процесса: спорадия, эпизоотичи призоотич. Вопрос 10. Энзоотичность инфекционных болезней, сезонность ипериодичность эпизоотии. Вопрос 11. Особенности проявления заразных болезней и распространения возбудителей инфекции в экстенсивномиинтенсивномживотноводстве.	Л, СЗ, СР

	Вопрос 12. Основные задачи ипринципы	
	противоэпизоотическойработы.	
	Раздел 2. Основыэпизоотологическогомониторинга	
Тема 2.1. Теоретические ипрактические основыэпизоотологическог омониторинга иэпизоотологическогоиссл едования	Вопрос 1. Понятиеобэпизоотологическом мониторинге: определение, целиизадачи, порядокпроведени я мониторинговыхисследований. Вопрос 2. Единая мониторинговая программа Российской Федерации. Организация мониторингаэ пизоотического состояния встранена федеральном уровне и уровнесубъектов РФ. Вопрос 3. Эпизоотологическое исследование. Приемы эпизоотологического исследования. Вопрос 4. Эпизоотологический анализи эпизоотологический прогнозситуации поинфекционным болезнямживотных.	Л, СЗ, СР

СР – самостоятельная работа студента;

 $\mathcal{\Pi}$ — $\mathcal{\Pi}$ екции

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

r 1	r 1 1
Наименование темы	Литература
Тема 1.1. Эпизоотологическиеаспектыучения об	О.1, О.2, Д.1, Д.2, М.1, М.2
инфекции ииммунитете	О.1, О.2, Д.1, Д.2, М.1, М.2
Тема 1.2. Эпизоотический процессие годвижущиесилы	О.1, О.2, Д.2, М.1, М.2
Тема 2.1. Теоретические ипрактические основы	
эпизоотологическогомониторинга	О.1, О.2, Д.2. , М.1, М.2
иэпизоотологического	О.1, О.2, Д.2., М.1, М.2
исследования	

СЗ- занятия семинарского типа;

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Названиеразделов и тем	Количествочасов																		
		O	чная	н форм	ла		заочная форма						очно-заочная						
	всего		В	том ч	нисле		всег		В	том	числе		всег В том числе			исле			
		ле	пр	лаб	кон	ср	o	ле	пр	лаб	кон	ср	o	лек	пр	лаб	контр	ср	
		К			тро			К			тро						оль		
					ЛЬ						ЛЬ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Раздел 1. Эпизоотоло	огическ	шеас	пек	ты уч	ения	обинф	екциі	И											
Тема 1.1. Эпизоотологические аспекты учения	43	4	12	н/п	-	27	-	-	1	1	-	-	44	2	2	$_{ m H}/\Pi$	-	40	
об инфекции ииммунитете																			
Тема 1.2.	48	6	12	н/п	-	30	-	-	1	1	-	-	48	2	4	$_{ m H}/\Pi$	-	42	
Эпизоотическийпроцессиегодвижущиесилы																			
Итого по разделу 1	91	10	24	н/п	-	57	-	-	-	-	-	-	92	4	6	$_{ m H}/\Pi$	-	82	
Раздел 2. Основы	эпизоо	толо	гич	еског	омони	иторин	га												
Тема 2.1.	50,7	8	12	н/п	-	30,7	-	-	-	-	-	-	49,7	4	4	$_{ m H}/\Pi$	-	41,7	
Теоретическиеипрактическиеосновы																			
эпизоотологическогомониторинга																			
иэпизоотологического исследования																			
Итого по разделу 2	50,7	8	12	н/п	-	30,7	-	-	-	-	-	-	49,7	4	4	н/п	-	41,7	
Курсовая работа (проект)	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$_{ m H}/\Pi$	-	-	
Контактная работа на промежуточную	2,3	-	-	н/п	2,3	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	$_{ m H}/\Pi$	2,3	-	
аттестацию																			
Всего часов	144	18	36	н/п	2,3	87,7	-	-	-	-	-	-	144	8	10	$_{ m H}/\Pi$	2,3	123,7	

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1.Эпизоотологические аспекты учения обинфекции и иммунитете Практическое занятие1

План

1. Карантинные и особоопасные болезни животных. Список МЭБ.

Практическое занятие 2

План

1. . Методы диагностики заразных болезней животных

Практическое занятие 3

1. Правила отбора проб внешней среды, биологического и патологического материала, продукции животного происхождения и их пересылки для проведения лабораторныхисследований.

Практическое занятие 4-6

План

1. Организация и проведение массовых диагностических исследований в животноводстве.

Тема 2. Эпизоотический процесс и егодвижущие силы Практическое занятие 1-2

План

1. Организация и проведение противоэпизоотических мероприятий. Эпизоотологический надзор.

Практическое занятие 3-4

План

1. Показатели эпизоотического процесса, их характеристика, методика расчета.

Тема 3. Теоретические и практические основы эпизоотологическогомониторингаи эпизоотологического исследования Практическое занятие 1-2

План

1. Использование сравнительно- исторического и сравнительно- географического описания для изучения эпизоотической обстановки в районе, области (крае,республике), стране.

Практическое занятие 3-4

План

1. Организация и проведение эпизоотологического обследования в эпизоотическом очаге (неблагополучном пункте).

Практическое занятие 5-6

План

1. Эпизоотологический эксперимент. Организация и проведение лабораторных и полевыхопытов.

Практическое занятие 7

План

1. Статистико- математическая обработка результатов эпизоотологического исследования при проведении эпизоотологического анализа.

Практическое занятие8

1. Графическое и табличное отображение результатов эпизоотологического исследования. Построение пространственных моделей эпизоотологических явлений.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

	cicii. I emuinku eumoetoni embilon puootisi Ama komitekinision nipopuootkii										
No	Наименование темы										
Π/Π											
1.	Эпизоотологическиеаспектыучения об инфекции ииммунитете										
2.	Эпизоотическийпроцессиегодвижущиесилы										
	Теоретическиеипрактическиеосновы эпизоотологическогомониторинга	a									
3.	иэпизоотологического										
	исследования										

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
	очная форма							заочная форма					очно-заочная форма					
	всего		В	том ч	нисле		всего		В	гом ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		чт	ч <u>д</u> л	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Методологическ	ие ос	нові	ы уі	прав	ления	я про	ектам	И										
Тема 1.1. Эпизоотологическиеаспектыучения об	43	10	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	44	10	10	8	8	8
инфекции ииммунитете																		
Тема 1.2.	48	8	8	8	8	6	-	-	-	-	-	-	48	14	14	8	8	8
Эпизоотическийпроцессиегодвижущиесилы																		
Итого по разделу 1	91	18	14	14	14	12	-	-	-	-	-	-	82	14	14	16	16	16
Раздел 2. Техноло	гии у	пра	вле	ния і	проек	стам	И											
Тема 2.1. Теоретические ипрактические основы	50,7	8	8	8	8	7,7	-	-	-	-	-	-	49,7	10	10	10	10	9,7
эпизоотологическогомониторинга																		
иэпизоотологического																		
исследования																		
Итого по разделу 2	39,7	8	8	8	8	7,7	-	-	-	-	-	-	49,7	10	10	10	10	9,7
Всего часов	87,7	26	22	22	22	19,7	-	-	-	-	-	-	123,7	24	24	26	26	25,7

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд- подготовка доклада;

Пспл-подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовкик экзамену

- 1. Чтотакоезооантропонозы?
- 2. Перечислитенаиболееопасныезооантропонозы ипутизараженияимичеловека.
- 3. Переченьзаразных, в том числе особоопасных, болезнейживотных, покоторыммогутустанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).
 - 4. СписокМЭБ.ПереченьболезнейспискаА.
 - 5. Какставитсядиагнозназаразные заболевания уживотных, какимиметодами?
 - 6. Эпизоотологическийметоддиагностикизаразных болезней.
 - 7. Клиническийметоддиагностикизаразных болезней.
 - 8. Патоморфологическийметоддиагностикизаразныхболезней.
 - 9. Бактериологическийметоддиагностикиинфекционных болезней.
 - 10. Вирусологическийметоддиагностикиинфекционныхболезней.
 - 11. Гематологическийметоддиагностикиинфекционныхболезней.
 - 12. Иммунологическийметоддиагностикиинфекционных болезней.
 - 13. Серологическиереакциииих диагностическоезначение.
 - 14. Техникавзятиякрови уживотныхразныхвидов.
 - 15. Аллергическая диагностика инфекционных заболеваний.
 - 16. Молекулярно-генетическийметоддиагностикизаразныхболезней.
- 17. Правилавзятия и пересылки биологического и патологического материала для проведения лабораторных исследований.
- 18. Правилавзятия и пересылки пробсразличных объектов в нешней среды для проведен и ялабораторных исследований.
- 19. Правилавзятия и пробживот новодческой продукции для проведения лабо раторных исследований.
- 20. Дайте определениепонятиям: «естественнаярезистентность», «иммунологическаяреактивность», «иммунитет».
 - 21. Иммунитет.Видыиммунитета.
 - 22. Дайте определение понятиям: «эпизоотологический мониторинг»,
- 23. «эпизоотологическоеисследование», «эпизоотологическийанализ» «эпизоотологическийпрогноз».
 - 24. Методэпизоотологическогоисследованияиегоприемы.
 - 25. Сравнительно-историческоеисравнительно-географическоеописание.
 - 26. Эпизоотологическоеобследованиекакосновнойметодэпизоотологии.
 - 27. Эпизоотологический эксперимент.
 - 28. Скакойцельюикогдапроводится эпизоотологическое обследованиехозяйства?
 - 29. Чтовключаетвсебяпланэпизоотологическогообследованияхозяйства?
 - 30. Какпроводится эпизоотологическое обследованиех озяйства?
 - 31. Дайтеопределениепонятиям: «эпизоотическийочаг», «неблагополучныйпункт»,
 - 32. «угрожаемаязона».
 - 33. Покакойсхемесоставляетсяактэпизоотологическогообследованияхозяйства?
- 34. Общаяпрофилактикаинфекционных болезнейживотных. Какиемероприятия онавк лючает?
 - 35. Специальная профилактика. Какиемероприятия онавключает?
 - 36. Инфекции, еёформы, характеристика инфекционной болезни.
- 37. Мероприятиявотношениимеханизмапередачиипутейраспространениявозбудите ляинфекции.
 - 38. Источниквозбудителяинфекции, егохарактеристика.
- 39. Методы выявления источников возбудителя инфекции и способы воздействия набольных животных.
 - 40. Понятие орезервуаревоз будителя инфекции.
 - 41. Система оздоровительных мероприятий в эпизоотическом очаге при

ликвидацииинфекционнойболезни.

- 42. Понятиеокарантинныхиограничительныхмероприятиях.
- 43. Оценкаэффективностиспецифической профилактики.
- 44. Путираспространения инфекционных болезней.
- 45. Показателиэпизоотическогопроцесса, иххарактеристика.
- 46. Динамикаэпизоотийихарактеристикаеёосновных стадий.
- 47. Факторыпередачивозбудителяинфекции.
- 48. Эпизоотологическоеобследованиевэпизоотическомочаге (неблагополучномпунк те).
- 49. Методы изучения особенностей эпизоотического процесса определённой заразнойболезни(заболеваемость, смертность, летальность, сезонность, периодичность, инциден тность, превалентность, очаговостьидр.) приконкретных условиях ведения животноводства.
- 50. Характеристикаинтенсивностиэпизоотологическогопроцесса:спорадия,эпизоот ия,панзоотия.
 - 51. Энзоотияиэнзоотичность заразной болезни.
 - 52. Организациямассовыхаллергическихисследований.
 - 53. Индивидуальнаяигрупповаявосприимчивостьживотных.
 - 54. Понятиеобиммунологическойструктурестада.
 - 55. Вчемзаключается эпизоотологический надзор?
 - 56. Изучениеэпизоотической обстановки врайоне, области (крае, республике), стране.
 - 57. Статистико-

математическая обработ карезультатов эпизоотологического исследования при проведении эпизоотологического анализа.

- 58. Графическоеитабличноеотображениерезультатовэпизоотологическогоисследов ания.
 - 59. Построениепространственных моделей эпизоотологических явлений.
- 60. Рольввозникновенииинфекционных болезней генетических, природно-географических, климатических иантропогенных факторов.
 - 61. Природная очаговость заразных болезнейживотных. Природно-очаговые зоонозы.
 - 62. Структура, видыитипыприродных очагов.

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Макаров В. В., Святковский А. В., Кузьмин В. А., Сухарев О. И. Эпизоотологический метод исследования: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2009. — 224 с: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). https://cloud.mail.ru/public/n1Zb/L3rE2iAJe	-	+
O.2.	Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных/А.А.Конопаткин, И.А. Бакулов, Я.В. Нуйкин и др.; Под ред. А.А. КонопаткинаМ.: Колос, 1984544с., ил., 4 л.ил (учебники и учебные пособия для высш. сх. учебных заведений). https://cloud.mail.ru/public/n1Zb/L3rE2iAJe		+
Всего	о наименований: 2 шт.	печатных экземпляров	2 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	10112. Automittenbian mitepatypa				
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале		
Д.1.	Литусов Н.В. Частная бактериология. Электронное иллюстрированное учебное издание. – Екатеринбург: УГМУ, 2017. – 707 с. https://cloud.mail.ru/public/n1Zb/L3rE2iAJe		+		
Д.2.	Инфекционные болезни животных / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Вашу-И74 тин, Е. С. Воронин и др.; Под ред. А. А. Сидорчука. — М.: КолосС, 2007. — 671 с, [18] л. ил.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). https://cloud.mail.ru/public/n1Zb/L3rE2iAJe		+		
Всего	р наименований: 2 шт.	печатных экземпляров	2 электронных ресурсов		

4.1.3. Периодические издания

	<u> </u>		
No	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Промышленность и сельское хозяйство - рецензируемый		
11.1.	научный журнал. – [Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/	-	+
П.2	Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные – [Электронный ресурс]		+
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=491689.		
П.3	Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные — [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=494000	-	+
П.4	Ветеринария – [Электронный ресурс] http://journalveterinariya.ru/	-	+
Всего наименований: 4 шт.		0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование ресурса	Режим доступа
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Сайт Россельхознадзора РФ.	http://www.fsvps.ru/
1	
Сайт Международного эпизоотического бюро (МЭБ –ОІЕ).	http://www.oie.int/
Портал Ветеринария.рф	http://ветеринария.рф/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики	http://mexdnr.ru/
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок					
M.1.	Петрова Л.А.Методические рекомендации по проведению семинарских и					
	практических занятий по курсу «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней»					
	(Направление подготовки: 36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза) / Л.А.Петрова.					
	– Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 105 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:					
	внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА					
M.2.	Петрова Л.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы					
	по курсу «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» (Направление					
	подготовки: 36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза) / Л.А.Петрова. – Макеевка,					
	ДОНАГРА, 2023 г. – 105 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний					
	учебно-информационный портал ДОНАГРА					

- 2. Материалы по видам занятий.
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Кодкомп етенции/	Содержание Наименование индикаторадостижения компетенции	Наименование	Врезультатеизученияучебнойдисциплиныобучающиесядолжны:			
Индикатор достиженияк омпетенции		I этапЗ нать	П этапУ меть	III этапНавыки(или)оп ыт деятельности		
ОПК-1 /ОПК- 1.1	Способениспользоватьданныеоб иологическом статусеи нормативныеобщеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучияживотныхи биологической безопасностипродукции;- улучшенияпродуктивныхкач естви санитарно-гигиенических показателейсодержанияживотных	Используетданныео биологическомстатусеи нормативные общеклинические показатели дляобеспечения ветеринарно-санитарногоблагополучия животных	данныеобиологическомс татусе и нормативныхобщеклини ческих показателяхдля обеспечения ветеринарносанитарногоблагополучия животных	использоватьданныео биологическомстатусеи нормативных общеклиническихпоказател ях дляобеспечения ветеринарно-санитарногоблагополучия животных	использования данных обиологическомстатусе инормативных общеклиническихпоказател ях дляобеспечения ветеринарно-санитарногоблагополучия животных	
ОПК-5 /ОПК- 5.2	Способеноформлятьспециальнуюд окументацию, анализировать результатыпрофессиональной деятельностиипредставлять	Анализируетрезультаты профессиональной деятельности	приемы и методыэпизоотологи ческогоанализа	анализировать результаты. профессиональной деятельности	проведенияанализа результатов профессиональной деятельности	

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результатыобученияпод	показателеи и критериев оп 	иваниярезультатовобучения		
исциплине	«незачтено»			
Іэтап. Фрагментарные		Неполныезнания данныхоб	Сформированные,но	Сформированныеи
Знатьданныео	знанияданных о	иологическомстатусеи	содержащие	систематические
биологическомстатусеи	биологическомстатусеин	нормативныхобщеклинических	отдельныепробелызнани	знанияданных о
нормативных	ормативных	показателях для	яданныхобиологическомс	биологическомстатусеино
общеклинических	общеклинических	обеспеченияветеринарно-	татусеи	рмативных
показателяхдляобеспеченияв	показателяхдля обеспечения	санитарного	нормативныхобщеклинических	общеклиническихпоказателях
етеринарно-санитарного	ветеринарно-санитарного	благополучияживотных	показателях для	для обеспечения ветеринарно-
благополучияживотных	благополучияживотных/Отсут		обеспеченияветеринарно-	санитарного
(ОПК-1 /ОПК-1.1) ствиезнаний			санитарного	благополучияживотных
			благополучияживотных	
Пэтап.	Фрагментарныеумения	Вцеломуспешные,но	В целом успешные,	Успешныеи
Уметь использоватьданныео	использоватьданныео	несистематическиеумения	носодержащиеотдельн	систематическиеумения
биологическом статусе	биологическомстатусеи	использоватьданныео	ые	использоватьданныео
инормативных	нормативныхобщеклинических	биологическомстатусеи	пробелы умения	биологическомстатусеи
общеклинических	показателях для	нормативныхобщеклинических	использоватьданныеобиологиче	нормативных
показателяхдляобеспеченияв	обеспеченияветеринарно-	показателях для	скомстатусеинормативных	общеклиническихпоказателях
етеринарно-санитарного	санитарного	обеспеченияветеринарно-	общеклинических	для обеспечения ветеринарно-
благополучияживотных	благополучияживотных/	санитарного	показателяхдля обеспечения	санитарногоблагополучия
(ОПК-1 /ОПК-1.1)	Отсутствиеумений	благополучияживотных	ветеринарно-	животных
	_		санитарногоблагополучия	
			животных	

Шэтап. Владетьнавыками	Фрагментарноеприменение навыковиспользования	В целом успешное, нонесистематическоеприм	В целом успешное, носопровождающееся	Успешное и систематическоеприменение
использования данных	данныхобиологическомс	енение	отдельными	навыков
обиологическомстатусе	татусеинормативных	навыковиспользования	ошибкамиприменение	использования данных
инормативных	общеклиническихпоказателях	данных	навыковиспользования	обиологическомстатусе
общеклинических	для обеспечения ветеринарно-	обиологическомстатусеи	данных	инормативных
показателяхдляобеспеченияв	санитарного	нормативныхобщеклинических	обиологическомстатусеи	общеклинических
етеринарно-санитарного	благополучияживотных/	показателях для	нормативныхобщеклинических	показателяхдля обеспечения
благополучияживотных	Отсутствиенавыков	обеспеченияветеринарно-	показателях для	ветеринарно-санитарного
(ОПК-1 /ОПК-1.1)		санитарного	обеспеченияветеринарно-	благополучияживотных
		благополучияживотных	санитарного	
			благополучияживотных	
Іэтап.	Фрагментарные	Неполные знания приемов	Сформированные,но	Сформированныеи
Знать приемы и	знанияприемов и	иметодовэпизоотологическог	содержащие	систематические
методыэпизоотологического	методовэпизоотологического	оанализа	отдельныепробелы знания	знанияприемов и
анализа(ОПК-5 /ОПК-5.2)	анализа/Отсутствиезнаний		приемов	методовэпизоотологического
			иметодовэпизоотологическог	анализа
			0	
			анализа	
Пэтап.	Фрагментарные	Вцеломуспешные,но	В целом успешные,	Успешныеи
Уметь	умения анализировать	несистематические	носодержащиеотдельн	систематические
анализироватьрезуль	результаты.профессионал	уменияанализировать	ые	умения анализировать
таты.	ьной	результаты.профессиональн	пробелыуменияанализироватьр	результаты.профессионал
профессиональной	деятельности/	ой	езультатыпрофессиональной	ьной
деятельности	Отсутствиеумений	деятельности	деятельности	деятельности
(ОПК-5/ОПК-5.2)				
Шэтап.	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешноеисистематическое
Владеть	применениенавыков	нонесистематическое	носопровождающееся	применение
навыкамипроведения	проведения	применениенавыков	отдельными	навыковпроведенияанализа
анализарезультатов	анализарезультатовпрофессио	проведенияанализарезультатовп	ошибкамиприменение	результатовпрофессиональной
профессиональнойдеятельнос	нальнойдеятельности/	рофессиональной	навыковпроведенияанализаре	деятельности
ТИ	Отсутствиенавыков	деятельности	зультатов	
(ОПК-5/ОПК-5.2)			профессиональнойдеятельности	

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапыформированиякомпетенцийподисциплинепроводитсявформетекущегоконтроляипромежут очнойаттестации.

Текущийконтрольпроводитсявтечениесеместрасцельюопределенияуровняусвоенияобучаю щимисязнаний, формированияумений, навыкови (или) опытадеятельности, своевременноговыявлен ияпреподавателемнедостатков вподготов кеобучающих ся ипринятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающим ся индивидуальной помощи.

Ктекущемуконтролюотносятсяпроверказнаний, умений, навыковобучающихся:

- назанятиях (опрос, ответынате оретические вопросы (письменные илиустные), выполнени езаданий напрактическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - порезультатамвыполненияиндивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, ведения рабочих тетрадей ииныхматериалов;
- порезультатамотчетаобучающихсявходеиндивидуальнойконсультациипреподавателя, проводимойвчасысамостоятельнойработы, поимеющимся задолженностям.

Напервыхзанятияхпреподавательвыдаетстудентамграфикконтрольныхмероприятийтекуще гоконтроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

Номер инаименованиетем ыконтрольногомер оприятия	Формируемыек омпетенции	Индикаторыд остиженияко мпетенций	Этапыформиро ваниякомпетен ций	Формаконтро льногомеропр иятия	Месяцпрове денияконтр ольногомер оприятия
1.Эпизоотологичес киеаспекты учения обинфекции ииммунитете	ОПК-1, ОПК-5	ОПК-1.1, ОПК-5.2	I этап,II этап,II Іэтап	Контрольнаяр абота /Устныйопрос	февраль
2.Эпизоотическийпро цессиегодвижущиесил ы	ОПК-1, ОПК-5	ОПК-1.1, ОПК-5.2	I этап,II этап,II Іэтап	Контрольнаяр абота /Устныйопрос	март
3. Теоретические ипрактическиеосновы эпизоотологического мониторинга иэпизоотологичес когоисследования	ОПК-1, ОПК-5	ОПК-1.1, ОПК-5.2	I этап,II этап,II Іэтап	Контрольнаяр абота /Устныйопрос	апрель

Устныйопрос-

наиболеераспространенныйметодконтролязнанийстудентов,предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретическогоконтролируемого материала. При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкиевозможности для изучения индивидуальныхособенностейусвоения студентамиучебногоматериала. Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работыстудента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине. Различаютфронтальный,индивидуальныйикомбинированныйопрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органическисочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений.

Егодостоинствовтом, чтовактивную умственную работуможнововлечь всех студентов группы. Дляэтогов опросыдолжны допускать краткую формуют вета, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов всовокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опросапреподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран назанятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, таккакон позволяет проверить подготов ленность студентов ких выполнению.

Вопросыдолжныиметьпреимущественнопоисковыйхарактер, чтобыпобуждать студентовкса мостоятельноймыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развитияречи, памяти, мышления студентов. Чтобыс делать такую проверку болеег лубокой, необходимо ставить передстудентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими. ясными, конкретными, емкими, иметьприкладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материа содержание должно стимулировать студентов сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливатьпричинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективномувыявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой

паузы, необходимой длятого, чтобыв сестуденты понялиего и приготовились кответу, вызывают для от ветаконкретного студента.

Длятогочтобывызватыприпроверкепознавательную активность студентов всейгруппы, целесооб разносочетать индивидуальный ифронтальный опрос.

Длительностьустногоопросазависитотучебногопредмета, видазанятий, индивидуальных осо бенностейстудентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использоватьприответесхемы, графики, диаграммы.

Заключительнаячасть устного опроса подробный анализответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, выводотом, какизученучебный материал. Приоценке ответа учитывает егоправильность и полноту, соз логичность изложения материала, увязывать культуру речи, теоретическиеположения спрактикой, втомчисле исбудущей профессиональной деятельностью.

Контрольнаяработа (письменный опрос)—средствоконтроляусвоения учебного материала темы, организованное как часть учебного занятия в виде опросно-ответной формыработы преподавателя собучающимся. Проводится вписьменной формедлявыя вления объемаз наний, обучающихся по определенному разделу, теме, проблеме и т. п. Работа выполняется ваудитории и чётко ограничена во времени (15–20 минут), при этом студентам запрещенопользоваться любыми материалами (конспектами занятий, учебной литературой, интернет-ресурсами, подсказками ипр.).

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные	«неудовлетворительно»
и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –	
40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно	
высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять	
более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле					
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка					
«неудовлетворительно»);					
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)					
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)					
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)					

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

притерии и шишир оденивания реферсиов (дошидов)				
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность		
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно		
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад		
	соответствует поставленным в задании целям и	(реферат)		
	задачам. Представленный материал в основном	представлен в срок.		
	верен, допускаются мелкие неточности. Студент	Полностью оформлен		
	свободно отвечает на вопросы, связанные с	в соответствии с		

	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации, интерпретации	
	знаний из междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный доклад
	существенных ошибок, не влияющих на	(реферат)
	результат. Студент отвечает на вопросы,	представлен в срок,
	связанные с докладом, но недостаточно полно.	но
	Уровень недостаточно высок. Допущены	с некоторыми
	существенные ошибки, не существенно	недоработками
	влияющие на конечное восприятие материала.	
	Студент может ответить лишь на некоторые из	
	заданных вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад
	влияющие на конечное восприятие материала.	(реферат)
	Студент может ответить лишь на некоторые из	представлен со
	заданных вопросов, связанных с докладом	значительным
	_	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с	оформленный доклад
	докладом вопросы обнаруживают непонимание	(реферат)
	предмета и отсутствие ориентации в материале	представлен со
	доклада	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескриптор	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
Ы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	полностью.
	выводы.	Выводы не	проблемы без	Проведен
		сделаны и/или	привлечения	анализ
		выводы не	дополнительной	проблемы с
		обоснованы.	литературы. Не	привлечением
			все выводы	дополнительной
			сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ие	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирова	систематизирована	систематизиров
	связана. Не	на и/или не	И	ана,
	использованы	последовательна	последовательна.	последовательн

	профессиональн	. Использован 1-	Использовано	а и логически
	ые термины.	2	более 2	связана.
		профессиональн	профессиональных	Использовано
		ых термина.	терминов.	более 5
				профессиональн
				ых терминов.
Оформлени	Не	Использованы	Использованы	Широко
e	использованы	информационны	информационные	использованы
	информационны	е технологии	технологии	информационны
	е технологии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	е технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой	информации.	ошибки в
	представляемой	информации.		представляемой
	информации.			информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	на элементарные	вопросы полные	вопросы полные
		вопросы.	и/или частично	с привидением
			полные.	примеров.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое
	«Зачтено»	применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое
		умение; в целом успешное, но несистематическое
		применение навыков
"Науповнатвориталиче	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«Неудовлетворительно»	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения

дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении

вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием (Прибор «Доза» ДКГ 07Д «Дрозд», Термостат электрический, карманный кондуктометр Экостаб, Полевая лаборатория анализа воды (5модулей), Микроскоп Levenhuk MED D 10 T LCD, тринокулярный, Стерилизатор воздушный, Холодильник с морозильником, телевизор LED Hyundai 65 с подключением в интернет, Мойка, Тумба лабораторная 4-х дверная, Стол лабораторный, Шкаф 2-х дверный, Плакаты демонстрационные);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым

программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader;

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader;

GoogleChrome;

Moodle;

MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» Направление подготовки: 36.04.01Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность (профиль):Ветеринарная санитария Квалификация выпускника: магистр Кафедра общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — предоставить будущим ветеринарно-санитарным экспертам фундаментальные знания об особенностях эпизоотологического мониторинга заразных болезней животных при исследовании продукции животного происхождения.

Задачи дисциплины:

- 1. Обеспечить усвоение студентами:
- -данных о биологическом статусе инормативных общеклинических показателях для обеспечения ветеринарно-санитарногоблагополучия животных;
 - механизма влияния на организм животных природных и генетических факторов;
- механизма влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов;
 - приемов и методов эпизоотологическогоанализа.
 - 2. Выработать у студентов практические навыки:
- использования данных о биологическом статусе инормативных общеклинических показателях для обеспечения ветеринарно-санитарногоблагополучия животных;
 - проведенияанализа влияния на организм животных природных и генетических факторов;
 - оформления специальной документации и представления отчетных документов;
- проведения анализа и оценки опасности рискавозникновения и распространения болезней инфекционной этиологии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» является обязательной дисциплиной учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (направленность программы: Ветеринарная санитария).

Дисциплина «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней» базируется на компетенциях приобретенных при изучении таких дисциплин как: «Технология производства продукции животноводства», «Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы», «Государственный ветеринарный надзор», и др.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- **ОПК-1.** Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.
- *ОПК-5.* Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.

Индикаторы достижения компетенций:

ОПК-1.1. — Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных.

ОПК-5.2. – Анализирует результаты профессиональной деятельности.

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Эпизоотологический мониторинг заразных болезней», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленность

Ветеринарная санитария представлены в таблице:

Кодко		Планируемыерезультатыобучения	
мпе- тенции	Содержаниек омпетенции	Код и наименованиеиндикато радостижения компетенции	Формируемыезнания,уменияина выки
1	2	3	4
ОПК-1	Способен использоватьданныео биологическом статусеинорм ативные общеклиническиеп оказатели дляобеспечения:- ветеринарно- санитарногобл агополучияжи вотныхи биологическойб езопасностипро дукции; - улучшенияпрод уктивных качеств и санитарногигиенических показателейс одержанияж ивотных	ОПК-1.1.—Использует данныеобиологическомс татусе и нормативныеобщеклини ческие показателидля обеспечения ветеринарносанитарногоблагополучия животных	Знаниеданныхобиологическомстатусе и нормативныхобщеклиническихпоказате ляхдляобеспеченияветеринарно-санитарного благополучияживотных. Умениеиспользоватьданныеобиологи ческомстатусе и нормативных общеклиническихпоказателяхдляобес печенияветеринарно-санитарного благополучия животных. Навык/опытдеятельнос тииспользованияданныхо биологическомстатусеи нормативныхобщеклиническихпока зателяхдляобеспеченияветеринарно-санитарного благополучияживотных.
ОПК-5	Способеноформлять специальную документацию,а нализироватьре зультаты профессиональнойд еятельности ипредставлять отчетные документысиспользо ванием специализированныхб азданных	ОПК-5.2.—Анализирует результаты профессиональной деятельности	Знаниеприемовиметодовэпизоотологиче ского анализа. Умение анализировать результаты профессиональной деятельности. Навык/опытдеят ельностипроведения анализарезультатовпрофессио нальнойдеятельности.

5. Основные разделы дисциплины

Эпизоотологические аспекты учения об инфекции и иммунитете. Эпизоотический процесс и его движущие силы. Теоретические и практические основы эпизоотологического мониторинга и эпизоотологического исследования.

6. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часов, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очнойи очно-заочной формы обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.