

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого»
Агроколледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор агроколледжа

Шайдуллин

02.03.2024



рабочая программа дисциплины (модуля)

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ

Учебный план

36.02.01-24-1.plx

Квалификация

36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

Форма обучения

Ветеринарный фельдшер

Общая трудоемкость

очная

0 ЗЕТ

Часов по учебному плану

656

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен - 6

контактная работа

зачеты с оценкой - 3, 4, 5

самостоятельная работа

492

часы на контроль

18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс> <Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	УП	РП										
Неделя	18		10 3/6		15 3/6		10 3/6		9 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП								
Лекции	36	36	50	50	48	48	50	50	46	46	230	230
Практические	36	36	50	50	48	48	60	60	50	50	244	244
Итого ауд.	72	72	100	100	96	96	110	110	96	96	474	474
Контактная работа	72	72	100	100	96	96	110	110	96	96	474	474
Сам. работа	38	38	30	30	30	30	54	54	12	12	164	164
Часы на контроль									18	18	18	18
Итого	110	110	130	130	126	126	164	164	126	126	656	656

Кемерово 2024 г.

Программу составил(и):

преп. спо, Шенцева Анна Владимировна _____



Рабочая программа дисциплины

Методики диагностики и лечения заболеваний животных

разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (приказ Минобрнауки России от 23.11.2020 г. № 657)

составлена на основании учебного плана:

36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

утвержденного учёным советом вуза от 25.01.2024 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании

агроколледж

Протокол №5 от 2 марта 2024 г.

Срок действия программы: 2024-2025 уч.г.

Директор агроколледжа Шайдулина Т.Б. _____



Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией агроколледжа

Протокол №5 от 2 марта 2024 г.

Председатель методической комиссии _____



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году
на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году
на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году
на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году
на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт:

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- ведения ветеринарной документации.

Процесс освоения модуля направлен на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:

2.1 Входной уровень знаний:

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Знать:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Уметь:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Владеть:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

ОК 02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

Знать:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Уметь:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Владеть:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

ОК 04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Знать:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Уметь:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 09: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 2.1: Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ДПК 2.1: Проведение массовых ветеринарных обработок животных, подготовка отчетной документации, в том числе с использованием цифровых инструментов и технологий

Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:	
Уровень 1	

Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ДПК 2.2: Участие в проведении искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птицы	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ДПК 2.3: Выполнение отдельных хирургических мероприятий	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ДПК 2.4: Использование сквозных цифровых технологий и цифровых инструментов в профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
3.1.2	- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
3.1.3	- правила диспансеризации животных;

3.1.4	- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
3.1.5	- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
3.1.6	- технологию приготовления лекарственных форм;
3.1.7	- основные методы терапевтической техники для животных.
3.1.8	вариативная часть знаний:
3.1.9	- основные методы постановки диагноза на болезни мелких непродуктивных животных;
3.1.10	- основные способы и техники лечения болезней мелких непродуктивных животных.
3.2	Уметь:
3.2.1	уметь:
3.2.2	- фиксировать животных разных видов;
3.2.3	- определять клиническое состояние животных;
3.2.4	- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
3.2.5	- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
3.2.6	- вводить животным лекарственные средства основными способами;
3.2.7	- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
3.2.8	- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
3.2.9	- кастрировать сельскохозяйственных животных;
3.2.10	- оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
3.2.11	- ухаживать за новорожденными животными.
3.2.12	вариативная часть умений:
3.2.13	- диагностировать болезни мелких непродуктивных животных;
3.2.14	- лечить болезни мелких непродуктивных животных.
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера-тура	Формы контроля
	Раздел 1. Общее обследование и регистрация больных животных.							
1.1	Общее обследование и регистрация больных животных. Понятие о клинической диагностике /Лек/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.2	Методы исследования животных. План клинического обследования животных. /Лек/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.3	Подход, фиксация и укрощение животных /Пр/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

1.4	Проведение пальпации, перкуссии Проведение термометрии. /Пр/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.5	Сбор анамнеза.Общее обследование больных животных /Лек/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.6	Регистрация больных животных. Личная гигиена и техника безопасности /Лек/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.7	Определение габитуса, состояния слизистых оболочек /Пр/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.8	Проведение исследования кожи и шерстного покрова, лимфатических узлов, косяка, вымени. Регистрация больных животных /Пр/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.9	Клиническая диагностика внутренних болезней животных /Ср/	2	18	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
	Раздел 2. Клиническая диагностика и ее методы.							
2.1	Исследование сердечно-сосудистой системы /Лек/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

2.2	Правила записи сведений о стационарно больном животном, результатов первичного обследования и данных наблюдений за течением болезни. Понятие об эпикризе /Пр/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.3	Исследование органов дыхания /Лек/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.4	Исследование верхних дыхательных путей и лёгких. /Пр/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.5	Исследование органов пищеварения и печени /Лек/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.6	Исследование глотки, пищевода Исследование ротовой полости, рубца. /Пр/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.7	Исследование сетки, книжки. Исследование желудка, кишечника /Пр/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.8	Исследование печени. /Пр/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.9	Исследование системы мочевыделения /Лек/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

2.10	Взятие мочи у коров и других видов животных. Определение плотности и рН мочи, исследование мочи. /Пр/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.11	Исследование системы крови /Лек/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.12	Получение крови у животных. Исследование морфологического состава крови. Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ), количества гемоглобина, эритроцитов и лейкоцитов в крови. /Пр/	2	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.13	Определение в сыворотке крови содержания общего белка, общего калия, неорганического фосфора. Определение в сыворотке крови каротина, резервной щёлочности. /Пр/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.14	Исследование иммунной системы /Лек/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.15	Исследование состояния обмена веществ и эндокринных органов /Лек/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.16	Исследование нервной системы /Лек/	2	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
2.17	Клиническая диагностика и ее методы. /Ср/	2	20	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

2.18	/Др/	2	0	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
Раздел 3. Основы общей терапии.								
3.1	Принципы современной терапии. Виды и методы терапии. /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
3.2	Диетотерапия. Этиотропная, патогенетическая, заместительная, стимулирующая терапия. Фитотерапия. /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
Раздел 4. Основы физиотерапии								
4.1	Механотерапия, термотерапия. Светолечение /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
4.2	Искусственные источники инфракрасных и ультрафиолетовых лучей, их биологическое действие, применение в животноводстве и ветеринарии. Понятие об электролечении /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
Раздел 5. Терапевтическая техника								
5.1	Методы введения лекарственных веществ. Добровольные и насильственные методы введения лекарственных веществ /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.2	Введение лекарственных средств через рот. Зондирование желудка и рубца. /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

5.3	Введение лекарственных веществ парентерально. Введение магнитных зондов, колец и других уловителей. /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.4	Прокол рубца, постановка клизм, катетеризация уретры и мочевого пузыря. Ингаляция /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.5	Введение лекарственных веществ внутривенно, внутри брюшинно, через рот, подкожно, внутримышечно. /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.6	Введение в сетку коров магнитных зондов и колец /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.7	Постановка клизм и компрессов /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.8	Участие в приеме животных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.9	Участие в приеме животных с заболеваниями углеводно-жирового и белкового обмена /Пр/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.10	Участие в приеме животных с нарушением минерального обмена. /Пр/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

5.11	Участие в приеме животных с заболеваниями, вызванными недостатком витаминов /Пр/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.12	Участие в приеме животных с заболеваниями рубца /Пр/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
5.13	Участие в приеме молодняка животных с заболеваниями органов пищеварения и печени. /Пр/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
Раздел 6. Лечебно-диагностические мероприятия при незаразных болезнях животных, молодняка, птиц, пчел.								
6.1	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях органов сердечнососудистой системы /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.2	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях органов дыхания. /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.3	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях легких и плевры /Лек/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.4	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях органов пищеварения /Лек/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

6.5	Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями сетки, книжки, желудка и кишечника /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.6	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях органов пищеварения у жвачных животных /Лек/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.7	Оказание лечебной помощи при болезнях ротовой полости /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.8	Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями желудка и кишок с явлениями колик /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.9	Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов мочевого выделения. /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.10	Оказание лечебной помощи с заболеваниями верхних дыхательных путей, с заболеваниями лёгких и плевры /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.11	Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями системы крови. /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.12	Оказание лечебной помощи молодяку животных, больным бронхопневмонией. /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

6.13	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях органов пищеварения у лошадей /Лек/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.14	Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями печени и брюшины /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.15	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях печени и брюшины /Лек/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.16	Оказание лечебной помощи при болезнях пищевода /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.17	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях системы мочевыделения. /Лек/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.18	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях системы крови. /Лек/	3	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.19	Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях нервной системы. /Лек/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.20	Оказание лечебной помощи молодяку животных с заболеваниями обмена веществ. /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

6.21	Оказание лечебной помощи при болезнях обмена веществ у птиц. /Пр/	3	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.22	Применение лекарственных веществ внутривенно, интратрахеально, интритрибушинно /Ср/	3	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.23	Заболевания печени и брюшины /Ср/	3	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.24	Заболевания сердечно-сосудистой системы. /Ср/	3	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.25	Заболевания органов мочевого выделения. /Ср/	3	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.26	Заболевания системы крови. /Ср/	3	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
6.27	/ЗачётСОц/	3	0	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
	Раздел 7. Лечебно-диагностические мероприятия при инфекционных болезнях животных, молодняка, птиц, пчел.							

7.1	Эпизоотология как основа научной и практической ветеринарии. /Лек/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.2	Введение аллергенов внутрикожным способом. Применение вакцин при туберкулезе /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.3	Введение аллергенов внутрикожным способом при бруцеллезе. Применение вакцин /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.4	Учение об инфекционном процессе Инфекционный иммунитет /Лек/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.5	Изучение биопрепаратов, применяемых при пастереллёзе. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.6	Общая и специфическая профилактика инфекционных болезней /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.7	Техника проведения прививок. Написание актов на вакцинацию /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.8	Учение о природной очаговости инфекционных болезней Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

7.9	Определение клинического состояния больных сальмонеллёзом животных. Вакцинация животных против сальмонеллёза /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.10	Лечебно-диагностические мероприятия при сибирской язве. /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.11	Изучение биопрепаратов, применяемых при бешенстве. /Пр/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.12	Лечебно-диагностические мероприятия при туберкулезе /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.13	Проведение диагностики пуллороза птиц /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.14	Лечебно-диагностические мероприятия при бруцеллезе. /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.15	Оказание первой помощи животным при заболевании болезнью Ауески. /Пр/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.16	Лечебно-диагностические мероприятия при ящуре. /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

7.17	Изучение биопрепаратов, применяемых при сальмонеллёзах. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.18	Оказание первой помощи при заболевании животных анаэробными инфекциями /Пр/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.19	Лечебно-диагностические мероприятия при лептоспирозе /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.20	Применение иммунолактона, сыворотки крови реконвалесцентов /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.21	Введение лечебных препаратов подкожным и внутримышечным способами. Написание акта на вакцинацию. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.22	Лечебно-диагностические мероприятия при респираторных вирусных инфекциях крупного рогатого скота /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.23	Применение сывороток, вакцин, глобулинов, бактериофагов, антибиотиков для лечения болезней молодняка. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
7.24	Оказание первой помощи при заболевании животных аэробными инфекциями /Пр/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

	Раздел 8. Лечебно-диагностические мероприятия при инвазионных болезнях животных, молодняка, птиц, пчел, рыб.							
8.1	Диагностика гельминтозов: Гельминтологическая диагностика. Прижизненная диагностика гельминтозов. Качественные и количественные методы диагностики, учёта эпизоотологических данных, клинических признаков, лабораторных исследований. /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.2	Вакцинация животных против трихофитии. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.3	Техника постановки серологических реакций. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.4	Диагностические дегельминтизации. Посмертная диагностика гельминтозов. Гельминтологическое исследование трупов по К.И.Скрябину. Сбор, фиксация и этикетирование гельминтов. /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.5	Лечение животных больных дерматомикозами. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.6	Ознакомление с техникой приготовления и применения сыворотки-реконвалесцентов. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.7	Постановка диагноза и лечение при моноеноидозах, трематодозах, цестодозах, акантоцефалёзах, нематодозах, энтомозах, арахнозах, пироплазмидозах, кокцидиозах, мастигофорозах /Лек/	4	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

8.8	Аллергическая диагностика на паратуберкулёз. Написание акта на аллергическое исследование. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.9	Дифференциальная диагностика болезней свиней. /Пр/	4	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.10	Устойчивость микроорганизмов к воздействию физических, химических и биологических факторов внешней среды /Ср/	4	10	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.11	Современные способы и методы лечения инфекционных заболеваний /Ср/	4	10	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.12	Современные препараты против паразитарных болезней и методика их применения для животных разных видов /Ср/	4	10	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
8.13	/ЗачётСОц/	4	0	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
	Раздел 9. Методика проведения диспансеризации высокопродуктивных животных							
9.1	Цель и задачи диспансеризации, сроки её проведения. Методика проведения диспансеризации высокоценных животных. /Лек/	5	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

9.2	Определение производственных показателей. Определение клинического статуса в стаде. Анализ лабораторных исследований крови, мочи, молока /Лек/	5	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
9.3	Анализ кормления и содержания животных. Анализ полученных данных, заключение и предложения по результатам диспансеризации /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
9.4	Проведение диспансеризации высокопродуктивных животных: определение производственных показателей, определение клинического статуса в стаде, анализ лабораторных исследований крови, мочи, молока /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
9.5	Проведение диспансеризации высокопродуктивных животных: анализ кормления и содержания животных. /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
9.6	Проведение диспансеризации высокопродуктивных животных: составление заключения и предложений по результатам. /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
9.7	Проведение диспансеризации высокопродуктивных животных /Ср/	5	16	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
	Раздел 10. Акушерство							
10.1	Анатомия и физиология половых органов самок и самцов. /Лек/	5	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
10.2	Оплодотворение /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

10.3	Определение, виды, периоды беременности. Развитие плода и плодных оболочек. Плацента и плацентарный барьер. /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
10.4	Определение стадий полового цикла у животных разных видов. /Пр/	5	8	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
10.5	Оказание помощи животным при нормальных родах. /Пр/	5	10	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
10.6	Оказание помощи животным при неправильном расположении головы, конечностей, позициях, положениях плода. /Пр/	5	14	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
10.7	Определение, виды, периоды беременности. Развитие плода и плодных оболочек. Плацента и плацентарный барьер. /Ср/	5	16	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
Раздел 11. Оперативная хирургия.								
11.1	Фиксация, укрошение и обездвиживание животных. /Лек/	5	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.2	Значение и виды обезболивания в ветеринарии. /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.3	Классификация видов наркоза. Стадии наркоза /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

11.4	Хирургические операции: классификация и содержание /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.5	Повязки /Лек/	5	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.6	Операции на половых органах самцов и самок /Лек/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.7	Обработка рук по способу Спасокукоцкого-Кочергина, Оливкова. /Пр/	5	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.8	Повал и фиксация животных /Пр/	5	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.9	Проведение анестезии у различных видов животных /Пр/	5	10	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.10	Наложение повязок. /Пр/	5	8	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.11	Хирургические операции: классификация и содержание. /Ср/	5	10	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

11.12	Классификация видов наркоза. Стадии наркоза /Ср/	5	12	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
11.13	/ЗачётСОщ/	5	0	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
Раздел 12. Общая и частная хирургия.								
12.1	Общая хирургия. Травматизм /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.2	Хирургическая инфекция и ее клиническое проявление Воспаление Раны /Лек/	6	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.3	Новокаиновые блокады. /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.4	Закрытые механические повреждения мягких тканей. /Лек/	6	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.5	Болезни кожи /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.6	Болезни костей и суставов /Лек/	6	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

12.7	Болезни мышц, сухожилий, сосудов и нервов. /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.8	Болезни в области холки и грудной клетки /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.9	Болезни в области поясницы, живота и органов брюшной полости /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.10	Болезни в области поясницы, живота и органов брюшной полости /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.11	Болезни конечностей /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.12	Хирургия военного времени и катастроф /Лек/	6	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.13	Выполнение новокаиновых блокад. /Пр/	6	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
12.14	Кастрация животных /Пр/	6	12	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

12.15	Оперативные методы лечения интравагинальных и пупочных грыж. /Пр/	6	10	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
Раздел 13. Ортопедия.								
13.1	Болезни копыт и копытец (анатомия и физиология, уход за копытами и копытцами) /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
13.2	Инфекционные болезни копыт и копытец /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
13.3	Раны копытного сустава и челночной бурсы и их осложнения (синовиты, артриты копытного сустава, подтрохантиты, некроз сухожилия и кариез копытовидной и челночной костей) /Лек/	6	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
13.4	Участие в приеме животных с болезнями копыт и копытец. /Пр/	6	8	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
13.5	Оказание лечебной помощи при болезнях копыт и копытец. /Пр/	6	10	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
Раздел 14. Офтальмология.								
14.1	Строение органа зрения Исследование зрительной способности /Лек/	6	2	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
14.2	Болезни глаз и их лечение /Лек/	6	4	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

14.3	Диагностика и лечение болезней глаз у животных. /Пр/	6	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
14.4	Виды бесплодия самок и самцов. /Ср/	6	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
14.5	Экономический ущерб, причиняемый животноводству при заболеваниях копыт у животных /Ср/	6	6	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
14.6	Собеседование /Экзамен/	6	18	ДПК 2.1 ДПК 2.2 ДПК 2.3 ДПК 2.4 ОК 01 ПК 2.1 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09			Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств в полном объеме представлен в приложении к рабочей программе.

Вопросы для промежуточной аттестации (экзамен по МДК 02.01.)

1. Гиповитаминозы группы С: этиология, общее обследование и профилактика
2. Отек легких: этиология, общее обследование и профилактика
3. Бабезиоз: этиология, общее обследование и меры борьбы
4. Гиповитаминозы группы Е: этиология, общее обследование и профилактика
5. Задержание последа: этиология, общее обследование и профилактика
6. Парвовирусный энтерит: этиология, общее обследование и профилактика
7. Переломы костей: этиология, общее обследование и профилактика
8. Чума плотоядных: этиология, общее обследование и профилактика
9. Бешенство животных: этиология, общее обследование и профилактика
10. Мочекаменная болезнь собак: этиология, общее обследование и профилактика
11. Конъюнктивит: этиология, общее обследование и профилактика
12. Роды у кошек: этиология, общее обследование, акушерская помощь, профилактика
13. Сахарный диабет: этиология, общее обследование и профилактика
14. Инфекционный бронхит кур: этиология, общее обследование и профилактика
15. Эндометрит: этиология, общее обследование и профилактика
16. Сибирская язва: этиология, меры борьбы, профилактика
17. Гастрит собак: этиология, общее обследование и профилактика
18. Гиповитаминозы группы А: этиология, общее обследование и профилактика
19. Лейкоз крупного рогатого скота: этиология, диагностика и профилактика
20. Злокачественная опухоль семенников: этиология, общее обследование и профилактика
21. Цистит мочевого пузыря: этиология, общее обследование и профилактика
22. Эхинококкоз: этиология, общее обследование и профилактика
23. Пиометра: этиология, общее обследование и профилактика
24. Оспа кур: этиология, общее обследование и профилактика
25. Родовспоможение: этиология, общее обследование и профилактика
26. Злокачественная опухоль молочной железы: этиология, общее обследование и профилактика
27. Закупорка пищевода: этиология, общее обследование и профилактика
28. Демодеккоз: этиология, общее обследование и профилактика
29. Туберкулез животных: этиология, общее обследование и профилактика
30. Бронхит животных: этиология, общее обследование и профилактика
31. Дерматит животных: этиология, общее обследование и профилактика
32. Гиповитаминозы группы В: этиология, общее обследование и профилактика
33. Стоматит животных: этиология, общее обследование и профилактика
34. Ламинит: этиология, общее обследование и профилактика
35. Мониезиоз: этиология, общее обследование и профилактика
36. Нодулярный дерматит крупного рогатого скота: этиология, диагностика и лечение
37. Бронхопневмония телят: этиология, диагностика и лечение
38. Гиподерматоз: этиология, диагностика и лечение
39. Диспепсия животных: этиология, диагностика и лечение
40. Тимпания: этиология, диагностика и лечение
41. Лейкоз у коров: этиология, диагностика и профилактика
42. Аскаридоз свиней: этиология, диагностика и лечение
43. Пироплазмоз животных: этиология, диагностика и лечение
44. Мочекаменная болезнь у плотоядных: этиология, диагностика и лечение
45. Гастроэнтериты: этиология, диагностика и лечение
46. Послекастрационные осложнения: этиология, диагностика и лечение
47. Метрит у коров: этиология, диагностика и лечение
48. Рахит телят: этиология, диагностика и лечение
49. Бруцеллез: этиология, диагностика и профилактика
50. Телязиоз: этиология, диагностика и лечение
51. Ортопедическая патология: этиология, диагностика и лечение
52. Мастит у коров: этиология, диагностика и лечение
53. Трихинеллез свиней: этиология, диагностика и профилактика

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

Архиватор 7-zip

Операционная система OpenSuse Leap 15.1

Офисный пакет LibreOffice

Браузер Mozilla Firefox
6.2 Перечень информационных справочных систем
ЭБС "Земля знаний" "Консультант Плюс" - законодательство РФ Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3209	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 12 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья – 26 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.; учебно-наглядные пособия; весы эл. платформа ТВ-10К-М -1шт., измеритель артериального давления – 1шт., микроскоп муляжи органов животных, монокулярный XSP-101 – 1шт., плитка электрическая – 1шт., прибор КОКК-5 – 1шт., шкаф медицинский 1-но створчатый ШМ-01-МСК9570*320*1655) – 1 шт.	
3214	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	стол лабораторный керамогранитный - 8 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 16 шт., боксы алюмин – 20 шт., бюретка - 10 шт., измеритель-регулятор температуры – 1 шт., колба- 8 шт., колба мерная – 4 шт., спиртовка – 3 шт., стаканчик – 20 шт., тигли низ. – 30 шт., холодильник (хим. прибор) – 1 шт., прибор для отмеривания серной кислоты - 1 шт., капельница - 1 шт., насадки для экстрагирования - 1 шт., цилиндр мерный – 1 шт., штатив для пробирок – 5 шт., эксикатор без крана – 2 шт., штатив лабораторный – 2 шт., Мельница – 1 шт., Термометр – 1 шт., печь муфельная - 1 шт., весы электронные – 1 шт., фотоэлектронметр – 1 шт., стол СЛВ-2К – 1 шт., шкаф витрина – 2 шт., стол для анализ. весов СЛВ-24 К – 1 шт., шкаф сушильный – 1 шт., мельница циклон – 1 шт., термостат – 1 шт., стол мойка – 1 шт., аквадистиллятор – 1 шт., шкаф для реактивов – 1 шт.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1. Рекомендуемая литература			
8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко	Внутренние болезни животных : учебник	Лань, 2020
Л1.2	Ю. А. Курлыкова, Х. Б. Баймишев, А. В. Нечаев	Методики лечения и профилактики незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных : методические указания и рекомендации	Самара : СамГАУ, 2023
Л1.3	В. В. Ермаков	Методики диагностики, лечения и профилактики заразных болезней сельскохозяйственных животных, микробиология, микология и вирусология, свойства возбудителей инфекционных болезней : методические указания и рекомендации	Самара : СамГАУ, 2023
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	С. Ю. Николаева	Методические указания по выполнению курсовой работы по междисциплинарному курсу «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» специальность 36.02.01 Ветеринария : методические указания	Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2022
Л2.2	составитель С. Ю. Николаева	Рабочая тетрадь для практических занятий по междисциплинарному курсу «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» Раздел 2. Оперативная хирургия специальность 36.02.01 Ветеринария: учебное пособие	Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2022

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.3	Ю. А. Курлыкова, А. В. Нечаев.	Учебная практика по незаразным болезням: методические указания и рекомендации	Самара : СамГАУ, 2023
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Знаниум		
Э2	Лань		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации к лекционным занятиям.

Основу учебной дисциплины составляют лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к лабораторным и практическим занятиям.

Изучение учебной дисциплины «Ветеринарная фармакология» требует наличия у обучающегося, наряду с учебной литературой, рабочей тетради и комплекта индивидуальных заданий. При подготовке к занятиям, обучающимся необходимо изучить материалы лекции, соответствующий раздел основной литературы, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях. В ходе подготовки к лабораторным и практическим занятиям необходимо освоить основные понятия, ответить на контрольные вопросы. Для выполнения расчетов по теме занятия могут быть необходимы исходные данные предыдущих занятий. В течение занятия студенту необходимо выполнить задания, указанные преподавателем.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся складывается из: самостоятельной работы в учебное время, самостоятельной работы во внеурочное время, самостоятельной работы в Интернете.

Условно самостоятельную работу студентов по цели можно разделить на базовую и дополнительную. Базовая самостоятельная работа обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям для всех дисциплин учебного плана. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных контрольных работ, тестовых заданий, сделанных докладов и других форм текущего контроля.

Базовая самостоятельная работа может включать следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на лабораторных и практических занятиях;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- подготовка к лабораторным работам и семинарским занятиям;
- подготовка к контрольной работе и коллоквиуму;
- подготовка к зачету и аттестациям;
- подготовка доклада по заданной проблеме.

Дополнительная самостоятельная работа (ДСР) направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины.

Обязательно следует чередовать работу и отдых, например, 40 минут занятий, затем 10 минут – перерыв. В конце каждого дня подготовки следует

проверить, как вы усвоили материал: вновь кратко запишите планы всех вопросов, которые были проработаны в этот день.

Методические рекомендации к собеседованию.

Система опроса выглядит как процесс диалогического общения участников, в ходе которого происходит формирование практического опыта совместного участия в обсуждении и разрешении теоретических и практических проблем.

Характерной чертой семинара является сочетание тематической дискуссии с групповой консультацией. Выбирается ведущий и 5–6 комментаторов по проблемам темы. Выбираются основные направления темы, и преподаватель предлагает студентам вопросы, от решения которых зависит решение всей проблемы. Ведущий продолжает занятие, он даёт слово

комментаторам, привлекает к обсуждению всю группу. Коллективное обсуждение приучает к самостоятельности, активности, чувству сопричастности к событиям. При этом происходит закрепление информации, полученной в результате прослушивания лекций и самостоятельной работы с дополнительным материалом, а также выявление проблем и вопросов для обсуждения. Анализ конкретных ситуаций – один из наиболее эффективных и распространенных методов организации активной познавательной деятельности студентов. Метод анализа конкретных ситуаций развивает способность к анализу жизненных и профессиональных задач. Сталкиваясь с конкретной ситуацией, обучающийся должен определить: есть ли в ней проблема, в чем она состоит, определить своё отношение к ситуации, предложить варианты решения проблемы.

Одной из эффективных форм текущего контроля знаний студентов является тестирование знаний обучающихся. Последовательное изучение тестового материала даст возможность снизить затраты времени на овладение курсом.

Методические рекомендации по подготовке к зачету/экзамену.

Серьезная и методически грамотно организованная работа в течение семестра значительно облегчит подготовку к зачету (экзамену). При подготовке к зачету (экзамену) обучающийся повторяет, как правило, ранее изученный материал. В этот период сыграют большую роль правильно подготовленные заранее записи и конспекты. Останется лишь повторить пройденное, учесть, что было пропущено, восполнить пробелы при подготовке к занятиям, закрепить ранее изученный материал.

Для успешного овладения курсом необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все занятия, так как весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения, пропущенного недостаточно для качественного усвоения;
- 2) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять ее до окончания обучения;
- 3) готовиться к лабораторным и практическим занятиям и собеседованию;
- 4) проявлять активность на занятиях и при подготовке, поскольку конечный результат овладения содержанием учебной дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту;
- 5) в случаях пропуска занятий, по каким-либо причинам, обязательно отрабатывать пропущенное занятие преподавателю во время консультаций.

