

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 17.07.2024 10:09:50

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»**

Университетский колледж агробизнеса

ООП по специальности 36.02.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО


Руководитель ООП

 Е.И. Терещенко

«26» июня 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 А.П. Шевченко

«26» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

**ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих**

Выпускающее отделение	Отделение биотехнологий и права	
Разработчики РП (внутренние и внешние):		Е.А. Куц
Внутренние эксперты:		
Заведующая методическим отделом УМУ		Г.А. Горелкина
Директор НСХБ		И.М. Демчукова

Омск 2024

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	3
1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2.1 Трудоемкость освоения модуля	5
2.2 Структура профессионального модуля	7
2.3 Содержание профессионального модуля	9
2.4 Курсовая работа	47
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	48
3.1 Материально-техническое обеспечение	48
3.2 Учебно-методическое обеспечение	48
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	50

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих код и наименование модуля

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Сохранение и обеспечение здоровья животных», «Профилактика и лечение всех видов животных» и вариативную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01	определять необходимые источники информации	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	-
ОК.02	использовать ветеринарные лекарственные средства, их состав и свойства	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
ОК.04	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	-
ОК.07	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности	-
ПК 1.1	определять органолептически, визуально и по	нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные	контроль санитарных и зоогигиенических параметров в

	показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства	показатели в животноводстве	животноводческих и птицеводческих помещениях
	применять нормативные требования в области ветеринарии в условиях специализированных животноводческих хозяйств	ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных	проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных
		правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований	контроль санитарных показателей различных видов кормов для животных
			осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве
ПК 1.2	использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата	методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства	проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам
	готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности	методы стерилизации ветеринарного инструментария	стерилизация ветеринарного инструментария
		требования охраны труда	подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды
ПК 1.3	использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов	правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов	проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания

			животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве
	интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра	правила утилизации ветеринарных препаратов	предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1			МДК.03.02 Выполнение работ по рабочей профессии: 11949 Животновод	240	Запрос работодателя Акционерное общество «Омский бекон»

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

2.1.1 Трудоемкость освоения модуля по очной форме обучения

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	998	220
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	432	432
производственная	216	216
производственная	216	216
Промежуточная аттестация, в том числе:	998	652

МДК. 03.01 Выполнение работ по рабочей профессии: 15808 Оператор по ветеринарной обработке животных в форме дифференцированного зачета МДК.03.02 Выполнение работ по рабочей профессии: 11949 Животновод в форме дифференцированного зачета ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ 03. ЭК Квалификационный экзамен		
Всего	998	652

2.1.2 Трудоемкость освоения модуля по очно- заочной форме обучения

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	998	120
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	432	432
производственная	216	216
производственная	216	216
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК. 03.01 Выполнение работ по рабочей профессии: 15808 Оператор по ветеринарной обработке животных в форме дифференцированного зачета МДК.03.02 Выполнение работ по рабочей профессии: 11949 Животновод в форме дифференцированного зачета ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ 03. ЭК Квалификационный экзамен	998	552
Всего	998	552

2.2 Структура профессионального модуля

2.2.1 Структура профессионального модуля – очная форма обучения

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Промежуточная аттестация	Консультации	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3 ОК.02 ОК.03 ОК.05 ОК.09	Раздел 1. Оператор по ветеринарной обработке животных	314	120	314	240	-	24	20	30		
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3 ОК.02 ОК.03 ОК.05 ОК.09	Раздел 2. Содержание и воспроизводство сельскохозяйственных животных	240	100	240	200	-	-	20	20		
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3 ОК.02 ОК.03 ОК.05 ОК.09	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	216	216								216
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3 ОК.02 ОК.03 ОК.05 ОК.09	ПП.03.02 Производственная практика (по профилю специальности)	216	216								216
	ПМ.03. Эк Квалификационный экзамен	12					12				
	Всего:	998	652	554	440	-	36	40	50	-	432

2.2.2 Структура профессионального модуля: очно-заочная форма обучения

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Промежуточная аттестация	Консультации	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3 ОК.02 ОК.03 ОК.05 ОК.09	Раздел 1. Оператор по ветеринарной обработке животных	314	60	314	120	-	24	20	150		
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3 ОК.02 ОК.03 ОК.05 ОК.09	Раздел 2. Содержание и воспроизводство сельскохозяйственных животных	240	60	240	120	-	-	20	100		
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3 ОК.02 ОК.03 ОК.05 ОК.09	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	216	216								216
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3 ОК.02 ОК.03 ОК.05 ОК.09	ПП.03.02 Производственная практика (по профилю специальности)	216	216								216
	ПМ.03. Эк Квалификационный экзамен	12					12				
	Всего:	998	552	554	240	-	36	40	250	-	432

2.3. Содержание профессионального модуля

2.3.1. Содержание профессионального модуля по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа	Объем, акад. час. / в том числе в форме практической подготовки, академ. час.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Оператор по ветеринарной обработке животных		314	
МДК.03.01 15808 Оператор по ветеринарной обработке животных		240/120	
Тема 1.1. Основы общей технологии выполнения работ по профессии «Оператор по ветеринарной обработке животных»	Содержание	22	
	1. Принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий. Планирование профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Планирование ветеринарных мероприятий.	2	ОК 2 ПК 1.1
	2. Основы охраны труда в сельском хозяйстве. Обеспечение безопасности труда при выполнении ветеринарно-санитарных мероприятий.	2	ОК 7 ПК 1.3
	3. Организация карантинных и ограничительных мероприятий. Лечение животных при инфекционных болезнях. Эпизоотический надзор. Карантин и ограничения.	2	ОК 1 ПК 1.3
	4. Порядок организации и проведения массовых прививок и других ветеринарных обработок животных. Гигиена труда работников животноводства. Правила хранения и порядок использования медикаментов, биопрепаратов и инструментов.	2	ОК 4 ПК 1.2
	5. Профилактика отравлений ядохимикатами при проведении дезинфекций и дезинсекций.	2	ОК 1 ПК 1.1
	6. Практическое занятие 1: Проведение обработок и профилактика отравлений ядохимикатами при обработке животных от клещей и насекомых. Проведение обработок и профилактика отравлений ядохимикатами при проведении дегельминтизации.	2	ОК 1 ПК 1.1

		7. Практическое занятие 2: Проведение туберкулинизации и составление акта.	2	ОК 4 ПК 1.2
		8. Практическое занятие 3: Проведение вакцинации животных и составление акта.	2	ОК 4 ПК 1.2
		9. Практическое занятие 4: Методы диагностики инфекционных болезней: Эпизоотологический, клинический, бактериологический и серологический методы.	2	ОК 1 ПК 1.2
		10. Биопрепараты: вакцины, сыворотки, диагностикумы. Классификация.	2	ОК 1 ПК 1.2
		11. Профилактика и мероприятия по ликвидации дерматомикозов (трихофитии, микроспории).	2	ОК 1 ПК 1.2
Тема	1.2.	Содержание	22	
Лекарственные формы		12. Правила учета и отпуска лечебно-профилактических средств. Условия и режимы хранения.	2	ОК 2 ПК 1.2
		13. Классификация доз. Соотношение доз в зависимости от вида, возраста и массы тела животного. Действие веществ в зависимости от концентрации и лекарственной формы.	2	ОК 2 ПК 1.2
		14. Цель введения препаратов и ожидаемый результат.	2	
		15. Практическое занятие 5: Приготовление и подготовка жидких лекарственных форм.	2	ОК 2 ПК 1.2
		16. Практическое занятие 6: Приготовление и подготовка мягких лекарственных форм.	2	ОК 2 ПК 1.2
		17. Практическое занятие 7: Приготовление и подготовка твердых лекарственных форм.	2	ОК 2 ПК 1.2
		18. Практическое занятие 8: Антигельминтные средства. Мероприятия по предупреждению и лечению гельминтов.	2	ОК 2 ПК 1.2
		19. Практическое занятие 9: Расчёт, подготовка и применение антигельминтных препаратов, инсектоакарицидных, дератизационных средств.	2	ОК 1 ПК 1.2
		20. Практическое занятие 10: Акарицидные средства Мероприятия по предупреждению и лечению акарицидов.	2	ОК 2 ПК 1.2

		21. Практическое занятие 11: Расчёт, подготовка и применение инсектоакарицидных препаратов.	2	
		22. Практическое занятие 12: Расчет объемов дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	ОК 1 ПК 1.2
Тема	1.3.	Содержание	14	
Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий по предупреждению инфекционных, инвазионных заболеваний.		23. Дезинфекция. Принципы действия и характеристика дез.средств. Способы применения дез.растворов.	2	ОК 1 ПК 1.2
		24. Средства и методы дезинфекции. Контроль качества дезинфекции. Составление планов и актов при проведении дезинфекции.	2	ОК 2 ПК 1.2
		25. Дезинсекция. Составление планов и актов при проведении дезинсекции.	2	ОК 1 ПК 1.2
		26. Дератизация. Составление планов и актов при проведении дезинсекции.	2	ОК 1 ПК 1.2
		27. Практическое занятие 13: Организация и схема микробиологического контроля кормов и помещений на животноводческих предприятиях.	2	ОК 7 ПК 1.1
		28. Практическое занятие 14: Отбор проб кормов. Упаковка и транспортировка.	2	ОК 7 ПК 1.1
		29. Практическое занятие 15: Взятие смывов в животноводческих помещениях. Упаковка и транспортировка.	2	ОК 7 ПК 1.1
	Тема	1.4.	Содержание	20
Проведение клинического обследования животных		30. Практическое занятие 16: Составление анамнеза, плана осмотра животного. Требования к дезинфекции и хранению инструментария для клинического исследования животного.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		31. Практическое занятие 17: Проведение исследования, шерстного, кожного покрова, поверхностных лимфатических узлов, слизистых оболочек.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		32. Практическое занятие 18: Проведение термометрии, определение пульса, количества дыхательных движений.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		33. Практическое занятие 19: Исследование сердечно-сосудистой	2	ОК 1

		системы.		ПК 1.2, 1.3
		34. Практическое занятие 20: Исследование дыхательной системы.	2	
		35. Практическое занятие 21: Исследование пищеварительной системы.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		36. Практическое занятие 22: Исследование кровеносной, мочеполовой систем.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		37. Практическое занятие 23: Исследование нервной системы.	2	
		38. Практическое занятие 24: Взятие биологического материала для лабораторного исследования. Упаковка и транспортировка.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		39. Практическое занятие 25: Оформление диагностического листа.	2	
Тема	1.5.	Содержание	52	
Выполнение		40. Практическое занятие 26: Терапевтические техники введения лекарственных веществ в органы и ткани.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
лечебно-		41. Практическое занятие 27: Терапевтические техники введения лекарственных веществ в органы и ткани.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
диагностических		42. Практическое занятие 28: Зондирование и лечение органов пищеварения. Промывание и лечение внутренних органов.	2	ОК 1 ПК 1.3
ветеринарных		43. Болезни глаз. Профилактика, лечение.	2	ОК 1 ПК 1.3
манипуляций		44. Профилактика внутренних незаразных болезней животных.	2	
		45. Профилактика респираторных заболеваний в условия животноводческих предприятий.	2	ОК 2 ПК 1.3
		46. Учение о асептико-антисептическом методе борьбы с хирургической инфекцией.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		47. Стерилизация хирургических инструментов, шовного и перевязочного материалов.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		48. Подготовка животных и хирурга к операции.	2	
		49. Практическое занятие 29: Методики местного обезболивания отдельных видов животных.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
		50. «Грыжа»: определение понятия, классификация.	2	
		51. Практическое занятие 30: Техника операции при грыжах.	2	ОК 2

	Способы операции (по Сапожникову, Герингу – Седамгроцкому, Оливкову, Гутману)		ПК 1.2
	52. Практическое занятие 31: Оказание первой помощи при различных видах ожоговых поражений и механических травм.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
	53. Практическое занятие 32: Обработка и расчистка копыт у разных видов животных. Обработка копыт и копытец при их поражениях.	2	ОК 1 ПК 1.3
	54. Практическое занятие 33: Наложение различных видов хирургических швов.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
	55. Десмургия.	2	
	56. Практическое занятие 34: Техника наложения различных видов повязок.	2	ОК 2 ПК 1.2
	57. Практическое занятие 35: Оказание первой помощи при различных видах кровотечений.	2	ОК 1 ПК 1.2
	58. Санация и уход за ранами.	2	
	59. Оказание первой помощи животным при переломах, ушибах и повреждениях связочного аппарата.	2	ОК 1 ПК 1.2
	60. Кастрация самцов и самок домашних животных.	2	
	61. Практическое занятие 36: Оказание первой помощи при послекастрационных осложнениях.	2	ОК 1 ПК 1.2
	62. Практическое занятие 37: Методика обработки копытец у парнокопытных животных.	2	ОК 1 ПК 1.3
	63. Практическое занятие 38: Методика обработки копыт у однокопытных животных.	2	ОК 1 ПК 1.3
	64. Способы удаления рогов у крупного рогатого скота. Предупреждение роста рогов у телят.	2	ОК 1 ПК 1.3
	65. Практическое занятие 39: Обрезка и прижигание клюва цыплят.	2	
Тема 1.6. Оказание акушерской помощи.	Содержание	14	
	66. Виды акушерской помощи при родовспоможении.	2	ОК 1
	67. Особенности ухода за новорожденными и оказания им терапевтической помощи.	2	ПК 1.2

		68. Обработка и подготовка вымени и доильного оборудования для профилактики маститов.	2	ОК 1 ПК 1.3
		69. Практическое занятие 40: Подготовка инструментов и материалов для искусственного осеменения животных и птиц.	2	ОК 1 ПК 1.3
		70. Практическое занятие 41: Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства.	2	ОК 1 ПК 1.3
		71. Санитарная обработка животных и птицы перед искусственным осеменением	2	
		72. Практическое занятие 42: Проведение искусственного осеменения животных и птицы.	2	ОК 1 ПК 1.3
Тема	1.7.	Содержание	14	
Лабораторные исследования		73. Техника отбора материала, упаковка и транспортировка для лабораторного исследования при заразных заболеваниях.	2	ОК 4 ПК 1.3
		74. Практическое занятие 43: Приготовление посуды, стерилизация для проведения микробиологического анализа.	2	ОК 1 ПК 1.2
		75. Практическое занятие 44: Приготовление питательных сред для выращивания микроорганизмов.	2	ОК 2 ПК 1.2
		76. Практическое занятие 45: Клиническое исследование крови.	2	ОК 2
		77. Практическое занятие 46: Клиническое исследование мочи.	2	ПК 1.3
		78. Практическое занятие 47: Клиническое исследование кала.	2	
		79. Иммуноферментный анализ (ИФА), Реакции гемагглютинации (РГА), реакция иммунодиффузии (РИД).	2	ОК 1 ПК 1.2
Тема	1.8.	Содержание	14	
Лабораторные методы исследования продуктов животного и растительного происхождения.		80. Практическое занятие 48: Органолептические методы исследования. Приготовление мазка-отпечатка. Бактериоскопия мяса.	2	ОК 1 ПК 1.2
		81. Практическое занятие 49: Трихинеллоскопия мяса.	2	
	и	82. Практическое занятие 50: Ветеринарно-санитарная экспертиза молока.	2	ОК 1 ПК 1.2
		83. Практическое занятие 51: Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц.	2	ОК 1 ПК 1.2

	84. Практическое занятие 52: Ветеринарно-санитарная экспертиза меда.	2	ОК 1 ПК 1.2
	85. Практическое занятие 53: Ветеринарно-санитарная экспертиза свежих овощей.	2	ОК 1 ПК 1.2
	86. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы.	2	
Тема 1.9. Уход за больными и лабораторными животными	Содержание	20	
	87. Требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных.	2	ОК 2 ПК 1.2
	88. Практическое занятие 54: Методика регулирования системы вентиляции, температуры, влажности воздуха, освещение в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.	2	ОК 2 ПК 1.1
	89. Оборудование, используемое для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных, и правила его эксплуатации	2	ОК 2 ПК 1.1
	90. Практическое занятие 55: Методика регулирования системы вентиляции, температуры, влажности воздуха, освещение в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.	2	ОК 2 ПК 1.1
	91. Биологические особенности и естественное поведение животных.	2	
	92. Технология подготовки кормов больным и лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния.	2	ОК 2 ПК 1.1
	93. Технология поения больных и лабораторных животных.	2	
	94. Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров.	2	ОК 2 ПК 1.1
	95. Правила общения с животными.	2	
	96. Правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным.	2	ОК 2 ПК 1.1
Тема 1.10. Правила стерилизации хирургических	Содержание	10	ОК 2
	97. Способы стерилизации инструментов. Стерилизация кипячением, обжиганием (флампированием), сухим жаром, антисептическими	2	ПК 1.2

инструментов, материалов.	растворами и др.		
	98. Стерилизация перевязочного материала и хирургического белья. Стерилизация автоклавированием, кипячением, утюжением. Техника стерилизации.	2	
	99. Стерилизация шовного материала. Виды шовного материала. Техника стерилизации шелка, льняных ниток, кетгута, синтетических нитей.	2	ОК 2 ПК 1.2
	100. Хранение, инструментов, перевязочного материала и хирургического белья.	2	ОК 2 ПК 1.2
	101. Приготовление спирта определенной концентрации.	2	
Тема 1.11. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории	Содержание	18	
	102. Порядок дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора	2	ОК 1 ПК 1.1
	103. Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в ветеринарной деятельности.	2	ОК 1 ПК 1.1
	104. Практическое занятие 56: Методика сухой и влажной механической очистки помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для подготовки поверхностей к дезинфекции.	2	ОК 1 ПК 1.1
	105. Практическое занятие 57: Методика обработки поверхности пола, стен, потолка и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории дезинфицирующими средствами вручную и с использованием специального оборудования.	2	ОК 1 ПК 1.1
	106. Требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	107. Практическое занятие 58: Правила упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях.	2	ОК 1 ПК 1.3
	108. Правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии	2	ОК 1

	с требованиями ветеринарной отчетности.		ПК 1.1
	109. Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.	2	
	110. Практическое занятие 59: Оформлять журнал учета дезинфекции ветеринарного лечебного подразделения.	2	ОК 1 ПК 1.1
Тема 1.12. Организация ветеринарного дела. Государственный ветеринарный надзор.	Содержание	20	ОК 1 ПК 1.2
	111. Основы законодательской регламентации ветеринарного дела в РФ. Федеральный закон «О ветеринарии», его цели и задачи.	2	
	112. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации.	2	
	113. Государственная ветеринарная служба РФ и её учреждения.	2	
	114. Практическое занятие 60: Организация ветеринарного учета в ветеринарных организациях и учреждениях РФ.	2	ОК 1 ПК 1.2
	115. Составление первичной документации и организация учета противозооотических мероприятий в РФ.	2	ОК 1 ПК 1.2
	116. Ветеринарное делопроизводство.	2	
	117. Задачи, объекты, формы и методы ветеринарного контроля/надзора.	2	ОК 1 ПК 1.2
	118. Ветеринарный контроль/надзор при содержании животных.	2	ОК 1 ПК 1.2
	119. Ветеринарный надзор при производстве и хранении продуктов животного происхождения.	2	
	120. Организация государственного ветеринарного надзора в РФ.	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1: – Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, составленным преподавателем). – Самостоятельное изучение отдельных вопросов (составление конспектов, подготовка рефератов и сообщений (презентаций)). – Систематизация материала (составление плана и тезисов ответов, схем, вопросов, тестов, сравнительных таблиц).		30	ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3

<ul style="list-style-type: none"> – Составление терминологического словаря. – Подготовка к практическим работам, их оформление и подготовка к защите. <p>Выполнение индивидуальных практических заданий, решение ситуационных задач.</p>			
<p>Производственная практика раздела МДК 03.01</p> <p>Виды работ:</p> <p>Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории</p> <p>Уход за больными и лабораторными животными</p> <p>Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий</p>		216	<p>ОК 1</p> <p>ОК 2</p> <p>ОК 4</p> <p>ОК 7</p> <p>ПК 1.1</p> <p>ПК 1.2</p> <p>ПК 1.3</p>
Консультация		20	
Промежуточная аттестация по разделу 1 (дифференцированный зачет)		24	
Раздел 2. Содержание и воспроизводство сельскохозяйственных животных		240	
МДК. 03.02 Выполнение работ по рабочей профессии 11949 Животновод		200/100	
<p>Тема 1.1 Поддержание чистоты в животноводческих помещениях</p>	Содержание	26	
	1. Виды и назначение инвентаря и оборудования для уборки навоза, замены подстилки, чистки и мытья животных различных видов	2	<p>ОК 7</p> <p>ПК 1.1</p>
	2. Системы удаления навоза в соответствии с действующими ветеринарно-санитарными и технологическими нормами	2	<p>ОК 7</p> <p>ПК 1.1</p>
	3. Нормы потребности в подстилке на одну голову в сутки в зависимости от вида и половозрастного состава животных, вида подстилки и технологии содержания	2	<p>ОК 7</p> <p>ПК 1.1</p>
	4. Технологии уборки навоза и замены подстилки ручным и частично механизированным способом для различных видов животных	2	<p>ОК 7</p> <p>ПК 1.1</p>
	5. Порядок очистки и мытья оборудования, используемого в животноводческих помещениях, в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами содержания животных	2	<p>ОК 7</p> <p>ПК 1.1</p>

	6.Порядок очистки и мытья животных различных видов в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами их содержания	2	ОК 7 ПК 1.1
	7.Требования к средствам индивидуальной защиты и спецодежде при проведении работ по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях	2	ОК 7 ПК 1.1
	8.Требования охраны труда в сельском хозяйстве	2	
	9.Практическое занятие 1: Пользоваться инвентарем в процессе уборки навоза из животноводческих помещений (стойл, проходов, клеток), замены подстилки, мытья оборудования, чистки и мытья животных	2	ОК 2 ПК 1.1
	10.Практическое занятие 2: Сообщать в установленном порядке специалистам соответствующего профиля о выявленных сбоях (неполадках) в работе оборудования по уборке навоза для их устранения	2	ОК 2 ПК 1.1
	11.Практическое занятие 3: Определять суточную норму подстилки при ее замене в зависимости от вида и половозрастного состава животных, вида подстилки и технологии содержания	2	ОК 2 ПК 1.1
	12.Практическое занятие 4: Осуществлять чистку и мытье животных с использованием специальных приспособлений	2	ОК 2 ПК 1.1
	13.Практическое занятие 5: Подбирать и применять спецодежду, средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 2 ПК 1.1
	содержание	30	
Тема 1.2 Дезинфекция животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности	14.Виды и назначение инвентаря и оборудования для дезинфекции животноводческих помещений	2	ОК 1 ПК 1.2
	15.Растворы, используемые для дезинфекции помещений, оборудования, хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков	2	ОК 1 ПК 1.2

16.Техника приготовления растворов заданной концентрации	2	
17.Требования к дезинфекции помещений и оборудования животноводческих помещений	2	ОК 1 ПК 1.2
18.Требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря животноводческих помещений	2	ОК 1 ПК 1.2
19.Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в технологическом процессе уборки и дезинфекции животноводческих помещений	2	ОК 1 ПК 1.1
20.Правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности	2	ОК 1 ПК 1.1
21.Требования к средствам индивидуальной защиты и спецодежде при проведении дезинфекции животноводческих помещений и оборудования	2	ОК 1 ПК 1.1
22.Требования охраны труда в сельском хозяйстве	2	
23.Практическое занятие 6: Подбирать хозяйственный инвентарь и дезинфицирующие средства для проведения дезинфекции животноводческих помещений и оборудования, заправки дезинфекционных ковриков	2	ОК 1 ПК 1.2
24.Практическое занятие 7: Рассчитывать объемы дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции и заправки дезинфицирующих ковриков в соответствии с планом дезинфекции	2	ОК 1 ПК 1.2
25.Практическое занятие 8: Готовить дезинфицирующие растворы заданной концентрации с использованием химической посуды и оборудования для проведения дезинфекции животноводческих помещений и оборудования, заправки дезинфекционных ковриков	2	ОК 1 ПК 1.2
26.Практическое занятие 9: Пользоваться инвентарем, оборудованием и дезинфицирующими средствами в процессе дезинфекции животноводческих помещений,	2	ОК 1 ПК 1.2

	оборудования и хозяйственного инвентаря		
	27.Практическое занятие 10: Подбирать и применять спецодежду, средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 1 ПК 1.2
	28.Практическое занятие 11: Оформлять журнал учета дезинфекции	2	ОК 1 ПК 1.1
Тема 1.3 Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты их здоровья	держание	44	
	29. Внешние признаки отклонения физиологического состояния животных различных видов от нормы и внешние признаки заболеваний животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	30. Основные приемы оказания первой помощи заболевшим и травмированным животным	2	ОК 1 ПК 1.1
	31. Внешние признаки полового поведения животных различных видов	2	ОК 1 ПК 1.1
	32. Внешние признаки проявления стельности, суягности, супоросности, жеребности, сукрольности животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	33. Внешние признаки приближения родов у животных различных видов	2	ОК 1 ПК 1.1
	34. Правила извлечения клещей из кожных покровов животного	2	ОК 1 ПК 1.1
	35. Требования к спецодежде при выполнении работ по контролю физиологического состояния животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	36. Требования охраны труда в сельском хозяйстве	2	ОК 1 ПК 1.1
	37.Практическое занятие 12: Оценивать состояние здоровья животных по их внешнему виду и поведению	2	ОК 1 ПК 1.1
	38.Практическое занятие 13: Оказывать первую помощь заболевшим и травмированным животным	2	ОК 1 ПК 1.1
39.Практическое занятие 14: Оценивать готовность животных к участию в процессе воспроизводства по внешним признакам и поведению	2	ОК 1 ПК 1.1	

	40.Практическое занятие 15: Определять стельность, суягность, супоросность, жеребность, сукрольность и приближение родов у самок животных по внешним признакам и поведению	2	ОК 1 ПК 1.1
	41.Практическое занятие 16: Удалять клещей с животных, обеспечивая полное извлечение насекомых	2	ОК 1 ПК 1.1
	42.Практическое занятие 17: Использовать инструменты и (или) специальные приспособления для удаления клещей, поразивших животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	43.Практическое занятие 18: Формулировка и передача информации специалистам соответствующего профиля о выявленных признаках отклонений в состоянии здоровья, половой охоты, стельности, суягности, супоросности, жеребности, сукрольности, приближения родов у животных, а также наличия насекомых и клещей и (или) признаков их пребывания	2	ОК 1 ПК 1.1
	44.Практическое занятие 19: Подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 1 ПК 1.1
	45.Практическое занятие 20: Перевозка автомобильным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	46.Практическое занятие 21: Перевозка автомобильным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	47.Практическое занятие 22: Перевозка авиационным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	48.Практическое занятие 23: Перевозка авиационным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	49.Практическое занятие 24: Перевозка водным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	50.Практическое занятие 25: Перевозка водным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
Тема 1.4 Выполнение работ по	ддержание	46	

содержанию и ежедневному уходу за животными	51. Приборы для определения температуры, относительной влажности воздуха, освещенности животноводческих помещений и правила их эксплуатации	2	ОК 4 ПК 1.3
	52. Приборы для определения температуры, относительной влажности воздуха, освещенности животноводческих помещений и правила их эксплуатации	2	ОК 4 ПК 1.3
	53. Нормативные параметры микроклимата в животноводческих помещениях в зависимости от вида, половозрастной группы и способа содержания животных в соответствии с ветеринарными правилами содержания	2	ОК 4 ПК 1.3
	54. Нормативные параметры микроклимата в животноводческих помещениях в зависимости от вида, половозрастной группы и способа содержания животных в соответствии с ветеринарными правилами содержания	2	ОК 4 ПК 1.3
	55. Специальное оборудование для регулирования микроклимата в животноводческих помещениях и правила его эксплуатации	2	ОК 4 ПК 1.3
	56. Специальное оборудование для регулирования микроклимата в животноводческих помещениях и правила его эксплуатации	2	ОК 4 ПК 1.3
	57. Распорядок дня на ферме.	2	ОК 4 ПК 1.1
	58. Технологии содержания животных различных видов	2	
	59. Режимы кормления животных в зависимости от их вида, половозрастного состава, назначения и технологии содержания	2	ОК 1 ПК 1.1
	60. Среднесуточные нормы кормов для животных различных видов, половозрастных групп и назначения	2	ОК 1 ПК 1.1
	61. Специальное оборудование, используемое при кормлении сельскохозяйственных животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	62. Порядок выпаивания новорожденного молодняка	2	
	63. Среднесуточные нормы потребления воды животными	2	ОК 1

	в зависимости от вида, половозрастных групп, назначения животных и температуры окружающей среды в соответствии с ветеринарными правилами содержания		ПК 1.1
	64.Практическое занятие 26: Пользоваться специальными приборами при определении температуры, относительной влажности воздуха и освещенности в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации	2	ОК 1 ПК 1.1
	65.Практическое занятие 27: Пользоваться специальными приборами при определении температуры, относительной влажности воздуха и освещенности в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации	2	ОК 1 ПК 1.1
	66.Практическое занятие 28: Определять время кормления и поения животных в соответствии с распорядком дня (режимом) на ферме	2	ОК 1 ПК 1.1
	67.Практическое занятие 29: Определять время кормления и поения животных в соответствии с распорядком дня (режимом) на ферме	2	ОК 1 ПК 1.1
	68.Практическое занятие 30: Осуществлять подбор кормовых остатков, оправку скирд, буртов	2	ОК 1 ПК 1.1
	69.Практическое занятие 31: Осуществлять подбор кормовых остатков, оправку скирд, буртов	2	ОК 1 ПК 1.1
	70.Практическое занятие 32: Поить новорожденный молодняк молозивом, молоком, водой из специальных поилок	2	ОК 1 ПК 1.1
	71.Практическое занятие 33: Поить новорожденный молодняк молозивом, молоком, водой из специальных поилок	2	ОК 1 ПК 1.1
	72.Практическое занятие 34: Пользоваться специальным оборудованием при взвешивании животных в соответствии с инструкцией по эксплуатации, в том числе	2	ОК 1 ПК 1.1

	фиксировать животное в клетке для взвешивания		
	73.Практическое занятие 35: Пользоваться специальным оборудованием при взвешивании животных в соответствии с инструкцией по эксплуатации, в том числе фиксировать животное в клетке для взвешивания	2	ОК 1 ПК 1.1
Тема 1.5 Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных	Содержание	54	
	74. Правила безопасного подгона (перегона) животных различных видов	2	ОК 1 ПК 1.1
	75. Требования к скорости движения животных различных видов при перегоне их на пастбище	2	ОК 1 ПК 1.1
	76. Порядок стравливания травостоев и техника выпаса животных различных видов	2	ОК 1 ПК 1.1
	77. Правила использования пастбищ	2	
	78. Оптимальный распорядок дня животных различных видов при выпасе на пастбище в различных погодных условиях	2	ОК 1 ПК 1.1
	79. Время, длительность и способы проведения моциона животных в зависимости от их вида, половозрастной группы, назначения и погодных условий	2	ОК 1 ПК 1.1
	80. Меры предосторожности против травматических абортов при проведении моциона	2	ОК 1 ПК 1.1
	81. Специальные устройства и сооружения, используемые при погрузке животных в транспорт	2	ОК 1 ПК 1.1
	82. Способы фиксации животных в транспортных средствах	2	ОК 1 ПК 1.1
	83. Инструкции по перевозке животных	2	
	84. Требования к спецодежде при выполнении работ по безопасному перемещению и выпасу животных	2	ОК 1 ПК 1.1
85. Пользоваться специальными приспособлениями при перегоне (подгоне) животных	2	ОК 1 ПК 1.1	

	86.Практическое занятие 36: Производить осмотр пастбищ с целью выявления факторов повышенной опасности для животных (посторонних предметов, которые могут представлять опасность для животных, ям, обрывов)	2	ОК 1 ПК 1.1
	87.Практическое занятие 37 Производить осмотр пастбищ с целью выявления факторов повышенной опасности для животных (посторонних предметов, которые могут представлять опасность для животных, ям, обрывов)	2	ОК 1 ПК 1.1
	88.Практическое занятие 38: Устранять факторы повышенной опасности на пастбище перед выпасом животных путем удаления посторонних предметов, засыпки ям, ограждения опасных мест	2	ОК 1 ПК 1.1
	89.Практическое занятие 39: Устранять факторы повышенной опасности на пастбище перед выпасом животных путем удаления посторонних предметов, засыпки ям, ограждения опасных мест	2	ОК 1 ПК 1.1
	90.Практическое занятие 40: Своевременно поить и подкармливать животных во время выпаса в соответствии с установленным распорядком дня	2	ОК 1 ПК 1.1
	91.Практическое занятие 41: Своевременно поить и подкармливать животных во время выпаса в соответствии с установленным распорядком дня	2	ОК 1 ПК 1.1
	92.Практическое занятие 42: Регулировать распорядок дня животных на пастбище в зависимости от погодных условий	2	ОК 1 ПК 1.1
	93.Практическое занятие 43: Регулировать распорядок дня животных на пастбище в зависимости от погодных условий	2	ОК 1 ПК 1.1
	94.Практическое занятие 44: Соблюдать меры предосторожности против травматических абортов при	2	ОК 1 ПК 1.1

	проведении моциона		
	95.Практическое занятие 45: Пользоваться специальными устройствами и сооружениями для погрузки животных в транспорт	2	ОК 1 ПК 1.1
	96.Практическое занятие 46: Пользоваться специальными устройствами и сооружениями для погрузки животных в транспорт	2	ОК 1 ПК 1.1
	97.Практическое занятие 47: Пользоваться специальными приспособлениями при фиксации животных в транспорте	2	ОК 1 ПК 1.1
	98.Практическое занятие 48: Пользоваться специальными приспособлениями при фиксации животных в транспорте	2	ОК 1 ПК 1.1
	99.Практическое занятие 49: Подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 1 ПК 1.1
	100.Практическое занятие 50: Подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа при изучении раздела 2: – Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, составленным преподавателем). – Самостоятельное изучение отдельных вопросов (составление конспектов, подготовка рефератов и сообщений (презентаций)). – Систематизация материала (составление плана и тезисов ответов, схем, вопросов, тестов, сравнительных таблиц). – Составление терминологического словаря. – Подготовка к практическим работам, их оформление и подготовка к защите. – Выполнение индивидуальных практических заданий, решение ситуационных задач.	20	
	Производственная практика раздела МДК 03.02 Виды работ: Поддержание чистоты в животноводческих помещениях Дезинфекция животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной	216	ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 7

безопасности Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты их здоровья Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных		ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
Консультация	20	
Промежуточная аттестация по разделу 2 (дифференцированный зачет)		

2.3.2. Содержание профессионального модуля очно – заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа	Объем, акад. час. / в том числе в форме практической подготовки, академ. час.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	5
Раздел 1. Оператор по ветеринарной обработке животных		314	
МДК.03.01 15808 Оператор по ветеринарной обработке животных		120/60	
Тема 1.1. Основы общей технологии выполнения работ по профессии «Оператор ветеринарной обработке животных»	Содержание	22	
	1. Принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий. Планирование профилактических и противозoonотических мероприятий. Планирование ветеринарных мероприятий.	2	ОК 2 ПК 1.1
	<i>Самостоятельная работа:</i> Основы охраны труда в сельском хозяйстве. Обеспечение безопасности труда при выполнении ветеринарно-санитарных мероприятий.	2	ОК 7 ПК 1.3
	2. Организация карантинных и ограничительных мероприятий. Лечение животных при инфекционных болезнях. Эпизоотический надзор. Карантин и ограничения.	2	ОК 1 ПК 1.3

	<i>Самостоятельная работа:</i> Порядок организации и проведения массовых прививок и других ветеринарных обработок животных. Гигиена труда работников животноводства. Правила хранения и порядок использования медикаментов, биопрепаратов и инструментов.	2	ОК 1 ПК 1.1
	<i>Самостоятельная работа:</i> Профилактика отравлений ядохимикатами при проведении дезинфекций и дезинсекций. Проведение обработок и профилактика отравлений ядохимикатами при обработке животных от клещей и насекомых. Проведение обработок и профилактика отравлений ядохимикатами при проведении дегельминтизации.	4	ОК 4 ПК 1.2
	3. Практическое занятие 1: Проведение туберкулинизации и составление акта.	2	ОК 4 ПК 1.2
	4. Практическое занятие 2: Проведение вакцинации животных и составление акта.	2	ОК 1 ПК 1.2
	<i>Самостоятельная работа:</i> Методы диагностики инфекционных болезней: Эпизоотологический, клинический, бактериологический и серологический методы.	2	ОК 4 ПК 1.2
	<i>Самостоятельная работа:</i> Биопрепараты: вакцины, сыворотки, диагностикумы. Классификация.	2	ОК 1 ПК 1.2
	<i>Самостоятельная работа:</i> Профилактика и мероприятия по ликвидации дерматомикозов (трихофитии, микроспории).	2	ОК 1 ПК 1.2
Тема 1.2. Лекарственные формы	Содержание	22	
	<i>Самостоятельная работа:</i> Правила учета и отпуска лечебно-профилактических средств. Условия и режимы хранения.	2	ОК 2 ПК 1.2
	5. Классификация доз. Соотношение доз в зависимости от вида, возраста и массы тела животного. Действие веществ в зависимости от концентрации и лекарственной формы.	2	ОК 2 ПК 1.2
	<i>Самостоятельная работа:</i> Цель введения препаратов и ожидаемый результат. Приготовление и подготовка жидких	6	ОК 2 ПК 1.2

	лекарственных форм. Приготовление и подготовка мягких лекарственных форм. Приготовление и подготовка твердых лекарственных форм.		
	6. Практическое занятие 3: Антигельминтные средства. Мероприятия по предупреждению и лечению гельминтов.	2	ОК 2 ПК 1.2
	<i>Самостоятельная работа:</i> Расчёт, подготовка и применение антигельминтных препаратов, инсектоакарицидных, дератизационных средств. Акарицидные средства Мероприятия по предупреждению и лечению акарицидов. Расчёт, подготовка и применение инсектоакарицидных препаратов.	8	ОК 1 ПК 1.2
	7. Практическое занятие 4: Расчет объемов дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	ОК 1 ПК 1.2
	Содержание	14	
Тема 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий по предупреждению инфекционных, инвазионных заболеваний.	8. Дезинфекция. Принципы действия и характеристика дез.средств. Способы применения дез.растворов.	2	ОК 1 ПК 1.2
	<i>Самостоятельная работа:</i> Средства и методы дезинфекции. Контроль качества дезинфекции. Составление планов и актов при проведении дезинфекции. Дезинсекция. Составление планов и актов при проведении дезинсекции. Дератизация. Составление планов и актов при проведении дезинсекции.	8	ОК 2 ПК 1.2
	9. Практическое занятие 5: Организация и схема микробиологического контроля кормов и помещений на животноводческих предприятиях.	2	ОК 7 ПК 1.1
	<i>Самостоятельная работа:</i> Отбор проб кормов. Упаковка и транспортировка. Взятие смывов в животноводческих помещениях. Упаковка и транспортировка.	2	ОК 7 ПК 1.1
	Содержание	20	
Тема 1.4. Проведение клинического	<i>Самостоятельная работа:</i> Составление анамнеза, плана	8	ОК 1

обследования животных	осмотра животного. Требования к дезинфекции и хранению инструментария для клинического исследования животного. Проведение исследования, шерстного, кожного покрова, поверхностных лимфатических узлов, слизистых оболочек. Проведение термометрии, определение пульса, количества дыхательных движений.		ПК 1.2, 1.3
	10. Практическое занятие 6: Исследование сердечно-сосудистой системы.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
	11. Практическое занятие 7: Исследование дыхательной системы.	2	
	<i>Самостоятельная работа:</i> Исследование пищеварительной системы. Исследование кровеносной, мочеполовой систем. Исследование нервной системы. Взятие биологического материала для лабораторного исследования. Упаковка и транспортировка.	6	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
	12. Практическое занятие 8: Оформление диагностического листа.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
Тема 1.5. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	Содержание	52	
	13. Практическое занятие 9: Терапевтические техники введения лекарственных веществ в органы и ткани.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
	14. Практическое занятие 10: Терапевтические техники введения лекарственных веществ в органы и ткани.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
	<i>Самостоятельная работа:</i> Зондирование и лечение органов пищеварения. Промывание и лечение внутренних органов.	2	ОК 1 ПК 1.3
	15. Болезни глаз. Профилактика, лечение.	2	ОК 1
	16. Профилактика внутренних незаразных болезней животных.	2	ПК 1.3
	17. Профилактика респираторных заболеваний в условия животноводческих предприятий.	2	ОК 1 ПК 1.3
	18. Учение о асептико-антисептическом методе борьбы с хирургической инфекцией.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3

<i>Самостоятельная работа:</i> Стерилизация хирургических инструментов, шовного и перевязочного материалов.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
19. Подготовка животных и хирурга к операции.	2	
20. Практическое занятие 11: Методики местного обезболивания отдельных видов животных.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
21. «Грыжа»: определение понятия, классификация.	2	
<i>Самостоятельная работа:</i> Техника операции при грыжах. Способы операции (по Сапожникову, Герингу – Седамгроцкому, Оливкову, Гутману)	4	ОК 2 ПК 1.2
22. Практическое занятие 12: Оказание первой помощи при различных видах ожоговых поражений и механических травм.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
<i>Самостоятельная работа:</i> Обработка и расчистка копыт у разных видов животных. Обработка копыт и копытец при их поражениях.	2	ОК 1 ПК 1.2
23. Практическое занятие 13: Наложение различных видов хирургических швов.	2	ОК 1 ПК 1.2, 1.3
24. Десмургия.	2	
25. Практическое занятие 14: Техника наложения различных видов повязок.	2	ОК 2 ПК 1.2
26. Практическое занятие 15: Оказание первой помощи при различных видах кровотечений.	2	ОК 1 ПК 1.2
27. Санация и уход за ранами.	2	
28. Оказание первой помощи животным при переломах, ушибах и повреждениях связочного аппарата.	2	ОК 1 ПК 1.2
<i>Самостоятельная работа:</i> Кастрация самцов и самок домашних животных. Оказание первой помощи при послекастрационных осложнениях. Методика обработки копытец у парнокопытных животных. Методика обработки копыт у однокопытных животных.	6	ОК 2 ПК 1.2, 1.3
29. Способы удаления рогов у крупного рогатого скота. Предупреждение роста рогов у телят.	2	ОК 1 ПК 1.3

	<i>Самостоятельная работа:</i> Обрезка и прижигание клюва цыплят.	2	ОК 1 ПК 1.3
Тема 1.6. Оказание акушерской помощи.	Содержание	14	
	30. Виды акушерской помощи при родовспоможении.	2	ОК 1
	<i>Самостоятельная работа:</i> Особенности ухода за новорожденными и оказания им терапевтической помощи.	2	ПК 1.2
	31. Обработка и подготовка вымени и доильного оборудования для профилактики маститов.	2	ОК 1 ПК 1.3
	32. Практическое занятие 16: Подготовка инструментов и материалов для искусственного осеменения животных и птиц.	2	ОК 1 ПК 1.3
	<i>Самостоятельная работа:</i> Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства. Санитарная обработка животных и птицы перед искусственным осеменением.	4	ОК 1 ПК 1.3
	33. Практическое занятие 17: Проведение искусственного осеменения животных и птицы.	2	ОК 1 ПК 1.3
Тема 1.7. Лабораторные исследования	Содержание	14	
	34. Техника отбора материала, упаковка и транспортировка для лабораторного исследования при заразных заболеваниях.	2	ОК 4 ПК 1.3
	<i>Самостоятельная работа:</i> Приготовление посуды, стерилизация для проведения микробиологического анализа. Приготовление питательных сред для выращивания микроорганизмов.	4	ОК 1 ПК 1.2
	35. Практическое занятие 18: Клиническое исследование крови.	2	ОК 1 ПК 1.2
	36. Практическое занятие 19: Клиническое исследование мочи.	2	ОК 2 ПК 1.3
	37. Практическое занятие 20: Клиническое исследование кала.	2	ОК 2 ПК 1.3
	<i>Самостоятельная работа:</i> Иммуноферментный анализ (ИФА), Реакции гемагглютинации (РГА), реакция иммунодиффузии	2	ОК 1 ПК 1.2

	(РИД).		
Тема 1.8. Лабораторные методы исследования продуктов животного и растительного происхождения.	Содержание	14	
	38. Практическое занятие 21: Органолептические методы исследования. Приготовление мазка-отпечатка. Бактериоскопия мяса.	2	ОК 1 ПК 1.2
	39. Практическое занятие 22: Трихинеллоскопия мяса.	2	
	40. Практическое занятие 23: Ветеринарно-санитарная экспертиза молока.	2	ОК 1 ПК 1.2
	41. Практическое занятие 24: Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц.	2	ОК 1 ПК 1.2
	42. Практическое занятие 25: Ветеринарно-санитарная экспертиза меда.	2	ОК 1 ПК 1.2
	43. Практическое занятие 26: Ветеринарно-санитарная экспертиза свежих овощей.	2	ОК 1 ПК 1.2
	44. Практическое занятие 27: Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы.	2	ОК 1 ПК 1.2
Тема 1.9. Уход за больными и лабораторными животными	Содержание	20	
	45. Требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных.	2	ОК 2 ПК 1.2
	<i>Самостоятельная работа:</i> Методика регулирования системы вентиляции, температуры, влажности воздуха, освещение в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.	4	ОК 2 ПК 1.1
	46. Оборудование, используемое для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных, и правила его эксплуатации	2	ОК 2 ПК 1.1
	<i>Самостоятельная работа:</i> Методика регулирования системы вентиляции, температуры, влажности воздуха, освещение в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием	2	ОК 2 ПК 1.1

	автоматизированных систем контроля.		
	47. Биологические особенности и естественное поведение животных.	2	ОК 2 ПК 1.1
	<i>Самостоятельная работа:</i> Технология подготовки кормов больным и лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния.	2	ОК 2 ПК 1.1
	48. Технология поения больных и лабораторных животных.	2	
	<i>Самостоятельная работа:</i> Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров. Правила общения с животными.	2	ОК 2 ПК 1.1
	49. Правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным.	2	ОК 2 ПК 1.1
Тема 1.10. Правила стерилизации хирургических инструментов, материалов.	Содержание	10	
	<i>Самостоятельная работа:</i> Способы стерилизации инструментов. Стерилизация кипячением, обжиганием (фламбированием), сухим жаром, антисептическими растворами и др. Стерилизация перевязочного материала и хирургического белья. Стерилизация автоклавированием, кипячением, утюжением. Техника стерилизации.	4	ОК 2 ПК 1.2
	50. Стерилизация шовного материала. Виды шовного материала. Техника стерилизации шелка, льняных ниток, кетгута, синтетических нитей.	2	ОК 2 ПК 1.2
	51. Хранение, инструментов, перевязочного материала и хирургического белья.	2	ОК 2 ПК 1.2
	52. Приготовление спирта определенной концентрации.	2	
Тема 1.11. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-	Содержание	18	
	<i>Самостоятельная работа:</i> Порядок дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов	4	ОК 1 ПК 1.1

санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории	государственного ветеринарного надзора. Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в ветеринарной деятельности.		
	53. Практическое занятие 28: Методика сухой и влажной механической очистки помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для подготовки поверхностей к дезинфекции.	2	ОК 1 ПК 1.1
	54. Практическое занятие 29: Методика обработки поверхности пола, стен, потолка и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории дезинфицирующими средствами вручную и с использованием специального оборудования.	2	ОК 1 ПК 1.1
	55. Требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	56. Практическое занятие 30: Правила упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях.	2	ОК 1 ПК 1.3
	57. Правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.	2	ОК 1 ПК 1.1
	<i>Самостоятельная работа:</i> Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей. Оформление журнала учета дезинфекции ветеринарного лечебного подразделения.	4	
Тема 1.12. Организация ветеринарного дела. Государственный ветеринарный надзор.	Содержание	20	
	58. Основы законодательской регламентации ветеринарного дела в РФ. Федеральный закон «О ветеринарии», его цели и задачи.	2	
	59. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации.	2	
	<i>Самостоятельная работа:</i> Государственная ветеринарная служба РФ и её учреждения. Организация ветеринарного учета в ветеринарных организациях и учреждениях РФ. Составление	8	ОК 1 ПК 1.2

	первичной документации и организация учета противозoonотических мероприятий в РФ. Ветеринарное дело/производство.		
	60. Задачи, объекты, формы и методы ветеринарного контроля/надзора.	2	ОК 1 ПК 1.2
	<i>Самостоятельная работа:</i> Ветеринарный контроль/надзор при содержании животных. Ветеринарный надзор при производстве и хранении продуктов животного происхождения. Организация государственного ветеринарного надзора в РФ.	6	ОК 1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа при изучении раздела 1: – Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, составленным преподавателем). – Самостоятельное изучение отдельных вопросов (составление конспектов, подготовка рефератов и сообщений (презентаций)). – Систематизация материала (составление плана и тезисов ответов, схем, вопросов, тестов, сравнительных таблиц). – Составление терминологического словаря. – Подготовка к практическим работам, их оформление и подготовка к защите. Выполнение индивидуальных практических заданий, решение ситуационных задач.	150	ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Производственная практика раздела МДК 03.01 Виды работ: Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории Уход за больными и лабораторными животными Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий	216	ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Консультация	20	
	Промежуточная аттестация по разделу 1 (дифференцированный зачет)	24	
	Раздел 2. Содержание и воспроизводство сельскохозяйственных животных	240	
	МДК. 03.02 Выполнение работ по рабочей профессии 11949 Животновод	120/60	

Тема 1.1 Поддержание чистоты в животноводческих помещениях	Содержание	26	
	1. Виды и назначение инвентаря и оборудования для уборки навоза, замены подстилки, чистки и мытья животных различных видов	2	ОК 7 ПК 1.1
	2. Системы удаления навоза в соответствии с действующими ветеринарно-санитарными и технологическими нормами	2	ОК 7 ПК 1.1
	3. Нормы потребности в подстилке на одну голову в сутки в зависимости от вида и половозрастного состава животных, вида подстилки и технологии содержания	2	ОК 7 ПК 1.1
	4. Технологии уборки навоза и замены подстилки ручным и частично механизированным способом для различных видов животных	2	ОК 7 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Порядок очистки и мытья оборудования, используемого в животноводческих помещениях, в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами содержания животных	2	ОК 7 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Порядок очистки и мытья животных различных видов в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами их содержания	2	ОК 7 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Требования к средствам индивидуальной защиты и спецодежде при проведении работ по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях	2	ОК 7 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Требования охраны труда в сельском хозяйстве	2	ОК 7 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Пользоваться инвентарем в процессе уборки навоза из животноводческих помещений (стойл, проходов, клеток), замены подстилки, мытья оборудования, чистки и мытья животных	2	ОК 2 ПК 1.1
Самостоятельная работа: Сообщать в установленном порядке специалистам соответствующего профиля о выявленных сбоях (неполадках) в работе оборудования по	2	ОК 2 ПК 1.1	

	уборке навоза для их устранения		
	5.Практическое занятие 1: Определять суточную норму подстилки при ее замене в зависимости от вида и половозрастного состава животных, вида подстилки и технологии содержания	2	ОК 2 ПК 1.1
	6.Практическое занятие 2: Осуществлять чистку и мытье животных с использованием специальных приспособлений	2	ОК 2 ПК 1.1
	7.Практическое занятие 3: Подбирать и применять спецодежду, средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 2 ПК 1.1
	Содержание	30	
Тема 1.2 Дезинфекция животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности	Самостоятельная работа: Виды и назначение инвентаря и оборудования для дезинфекции животноводческих помещений	2	ОК 1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа: Растворы, используемые для дезинфекции помещений, оборудования, хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков	2	ОК 1 ПК 1.2
	8.Техника приготовления растворов заданной концентрации	2	
	9.Требования к дезинфекции помещений и оборудования животноводческих помещений	2	ОК 1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа: Требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря животноводческих помещений	2	ОК 1 ПК 1.2
	10.Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в технологическом процессе уборки и дезинфекции животноводческих помещений	2	ОК 1 ПК 1.1
	11.Правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Требования к средствам индивидуальной защиты и спецодежде при проведении дезинфекции животноводческих помещений и оборудования	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Требования охраны труда в	2	

	сельском хозяйстве		
	Самостоятельная работа: Подбирать хозяйственный инвентарь и дезинфицирующие средства для проведения дезинфекции животноводческих помещений и оборудования, заправки дезинфекционных ковриков	2	ОК 1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа: Рассчитывать объемы дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции и заправки дезинфицирующих ковриков в соответствии с планом дезинфекции	2	ОК 1 ПК 1.2
	12.Практическое занятие 4: Готовить дезинфицирующие растворы заданной концентрации с использованием химической посуды и оборудования для проведения дезинфекции животноводческих помещений и оборудования, заправки дезинфекционных ковриков	2	ОК 1 ПК 1.2
	13.Практическое занятие 5: Пользоваться инвентарем, оборудованием и дезинфицирующими средствами в процессе дезинфекции животноводческих помещений, оборудования и хозяйственного инвентаря	2	ОК 1 ПК 1.2
	14.Практическое занятие 6: Подбирать и применять спецодежду, средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 1 ПК 1.2
	15.Практическое занятие 7: Оформлять журнал учета дезинфекции	2	ОК 1 ПК 1.1
Тема 1.3 Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты их здоровья	Содержание	44	
	16. Внешние признаки отклонения физиологического состояния животных различных видов от нормы и внешние признаки заболеваний животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	17. Основные приемы оказания первой помощи заболевшим и травмированным животным	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Внешние признаки полового поведения животных различных видов	2	ОК 1 ПК 1.1

Самостоятельная работа: Внешние признаки проявления стельности, суягности, супоросности, жеребности, сукрольности животных	2	ОК 1 ПК 1.1
18. Внешние признаки приближения родов у животных различных видов	2	ОК 1 ПК 1.1
Самостоятельная работа: Правила извлечения клещей из кожных покровов животного	2	ОК 1 ПК 1.1
Самостоятельная работа: Требования к спецодежде при выполнении работ по контролю физиологического состояния животных	2	ОК 1 ПК 1.1
19. Требования охраны труда в сельском хозяйстве	2	
20.Практическое занятие 8: Оценивать состояние здоровья животных по их внешнему виду и поведению	2	ОК 1 ПК 1.1
21.Практическое занятие 9: Оказывать первую помощь заболевшим и травмированным животным	2	ОК 1 ПК 1.1
22.Практическое занятие 10: Оценивать готовность животных к участию в процессе воспроизводства по внешним признакам и поведению	2	ОК 1 ПК 1.1
23.Практическое занятие 11: Определять стельность, суягность, супоросность, жеребность, сукрольность и приближение родов у самок животных по внешним признакам и поведению	2	ОК 1 ПК 1.1
24.Практическое занятие 12: Удалять клещей с животных, обеспечивая полное извлечение насекомых	2	ОК 1 ПК 1.1
25.Практическое занятие 13: Использовать инструменты и (или) специальные приспособления для удаления клещей, паразитирующих животных	2	ОК 1 ПК 1.1
26. Формулировка и передача информации специалистам соответствующего профиля о выявленных признаках отклонений в состоянии здоровья, половой охоты, стельности, суягности, супоросности, жеребности, сукрольности,	2	ОК 1 ПК 1.1

	приближения родов у животных, а также наличия насекомых и клещей и (или) признаков их пребывания		
	27. Подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 1 ПК 1.1
	28. Перевозка автомобильным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Перевозка автомобильным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Перевозка авиационным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Перевозка авиационным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Перевозка водным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Перевозка водным транспортом различных групп животных	2	ОК 1 ПК 1.1
Тема 1.4 Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными	Содержание	46	
	29. Приборы для определения температуры, относительной влажности воздуха, освещенности животноводческих помещений и правила их эксплуатации	2	ОК 4 ПК 1.3
	Самостоятельная работа: Приборы для определения температуры, относительной влажности воздуха, освещенности животноводческих помещений и правила их эксплуатации	2	ОК 4 ПК 1.3
	30. Нормативные параметры микроклимата в животноводческих помещениях в зависимости от вида, половозрастной группы и способа содержания животных в соответствии с ветеринарными правилами содержания	2	ОК 4 ПК 1.3
	Самостоятельная работа: Нормативные параметры микроклимата в животноводческих помещениях в зависимости от вида, половозрастной группы и способа содержания животных в соответствии с ветеринарными правилами	2	ОК 4 ПК 1.3

содержания		
31. Специальное оборудование для регулирования микроклимата в животноводческих помещениях и правила его эксплуатации	2	ОК 4 ПК 1.3
Самостоятельная работа: Специальное оборудование для регулирования микроклимата в животноводческих помещениях и правила его эксплуатации	2	ОК 4 ПК 1.3
32. Распорядок дня на ферме.	2	ОК 4
33.Практическое занятие 14: Технологии содержания животных различных видов	2	ПК 1.1
34. Режимы кормления животных в зависимости от их вида, половозрастного состава, назначения и технологии содержания	2	ОК 1 ПК 1.1
35. Среднесуточные нормы кормов для животных различных видов, половозрастных групп и назначения	2	ОК 1 ПК 1.1
36. Специальное оборудование, используемое при кормлении сельскохозяйственных животных	2	ОК 1 ПК 1.1
37. Порядок выпаивания новорожденного молодняка	2	
38. Среднесуточные нормы потребления воды животными в зависимости от вида, половозрастных групп, назначения животных и температуры окружающей среды в соответствии с ветеринарными правилами содержания	2	ОК 1 ПК 1.1
39.Практическое занятие 15: Пользоваться специальными приборами при определении температуры, относительной влажности воздуха и освещенности в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации	2	ОК 1 ПК 1.1
Самостоятельная работа: Пользоваться специальными приборами при определении температуры, относительной влажности воздуха и освещенности в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации	2	ОК 1 ПК 1.1
40.Практическое занятие 16: Определять время кормления и поения животных в соответствии с распорядком дня (режимом)	2	ОК 1 ПК 1.1

	на ферме		
	Самостоятельная работа: Определять время кормления и поения животных в соответствии с распорядком дня (режимом) на ферме	2	ОК 1 ПК 1.1
	41.Практическое занятие 17: Осуществлять подбор кормовых остатков, opravку скирд, буртов	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Осуществлять подбор кормовых остатков, opravку скирд, буртов	2	ОК 1 ПК 1.1
	42.Практическое занятие 18: Поить новорожденный молодняк молозивом, молоком, водой из специальных поилок	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Поить новорожденный молодняк молозивом, молоком, водой из специальных поилок	2	ОК 1 ПК 1.1
	43.Практическое занятие 19: Пользоваться специальным оборудованием при взвешивании животных в соответствии с инструкцией по эксплуатации, в том числе фиксировать животное в клетке для взвешивания	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Пользоваться специальным оборудованием при взвешивании животных в соответствии с инструкцией по эксплуатации, в том числе фиксировать животное в клетке для взвешивания	2	ОК 1 ПК 1.1
	Содержание	54	
Тема 1.5 Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных	44. Правила безопасного подгона (перегона) животных различных видов	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Требования к скорости движения животных различных видов при перегоне их на пастбище	2	ОК 1 ПК 1.1
	45.Практическое занятие 20: Порядок стравливания травостоев и техника выпаса животных различных видов	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Правила использования пастбищ	2	
	46. Оптимальный распорядок дня животных различных видов при выпасе на пастбище в различных погодных условиях	2	ОК 1 ПК 1.1

	47. Время, длительность и способы проведения моциона животных в зависимости от их вида, половозрастной группы, назначения и погодных условий	2	ОК 1 ПК 1.1
	48. Меры предосторожности против травматических аборт при проведении моциона	2	ОК 1 ПК 1.1
	49. Практическое занятие 21: Специальные устройства и сооружения, используемые при погрузке животных в транспорт	2	ОК 1 ПК 1.1
	50. Способы фиксации животных в транспортных средствах	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Инструкции по перевозке животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	51. Требования к спецодежде при выполнении работ по безопасному перемещению и выпасу животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	52. Практическое занятие 22: Пользоваться специальными приспособлениями при перегоне (подгоне) животных	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Производить осмотр пастбищ с целью выявления факторов повышенной опасности для животных (посторонних предметов, которые могут представлять опасность для животных, ям, обрывов)	2	ОК 1 ПК 1.1
	53. Практическое занятие 23: Производить осмотр пастбищ с целью выявления факторов повышенной опасности для животных (посторонних предметов, которые могут представлять опасность для животных, ям, обрывов)	2	ОК 1 ПК 1.1
	54. Практическое занятие 24: Устранять факторы повышенной опасности на пастбище перед выпасом животных путем удаления посторонних предметов, засыпки ям, ограждения опасных мест	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Устранять факторы повышенной опасности на пастбище перед выпасом животных путем удаления посторонних предметов, засыпки ям, ограждения опасных мест	2	ОК 1 ПК 1.1

	55.Практическое занятие 25: Своевременно поить и подкармливать животных во время выпаса в соответствии с установленным распорядком дня	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Своевременно поить и подкармливать животных во время выпаса в соответствии с установленным распорядком дня	2	ОК 1 ПК 1.1
	56.Практическое занятие 26: Регулировать распорядок дня животных на пастбище в зависимости от погодных условий	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Регулировать распорядок дня животных на пастбище в зависимости от погодных условий	2	ОК 1 ПК 1.1
	57.Практическое занятие 27: Соблюдать меры предосторожности против травматических абортов при проведении моциона	2	ОК 1 ПК 1.1
	58.Практическое занятие 28: Пользоваться специальными устройствами и сооружениями для погрузки животных в транспорт	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Пользоваться специальными устройствами и сооружениями для погрузки животных в транспорт	2	ОК 1 ПК 1.1
	59.Практическое занятие 29: Пользоваться специальными приспособлениями при фиксации животных в транспорте	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Пользоваться специальными приспособлениями при фиксации животных в транспорте	2	ОК 1 ПК 1.1
	60.Практическое занятие 30: Подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 1 ПК 1.1
	Самостоятельная работа: Подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами	2	ОК 1 ПК 1.1
Самостоятельная работа при изучении раздела 2: – Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, составленным преподавателем). – Самостоятельное изучение отдельных вопросов (составление конспектов, подготовка		100	

рефератов и сообщений (презентаций). – Систематизация материала (составление плана и тезисов ответов, схем, вопросов, тестов, сравнительных таблиц). – Составление терминологического словаря. – Подготовка к практическим работам, их оформление и подготовка к защите. – Выполнение индивидуальных практических заданий, решение ситуационных задач.		
Производственная практика раздела МДК 03.02 Виды работ: Поддержание чистоты в животноводческих помещениях Дезинфекция животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты их здоровья Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных	216	ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
Консультация	20	
Промежуточная аттестация по разделу 2 (дифференцированный зачет)		

2.4. Курсовая работа

Отсутствует

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) Социально-экономических дисциплин, оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория(и) Кормления животных, Диагностики болезней животных, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Животноводство, гигиена и ветеринарная санитария : учебник / под ред. В. А. Медведского. - Минск : РИПО, 2021. - 378 с. - ISBN 978-985-7253-27-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1854594> . – Режим доступа: по подписке.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Заболотных, М. В. Основы организации ветеринарно-санитарного дела : учебное пособие / М. В. Заболотных, И. А. Ивкова, И. Ю. Жидик. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 91 с. — ISBN 978-5-89764-873-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153561>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Данилкина, О. П. Основы ветеринарии : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1 / О.П. Данилкина. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 335 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019296-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2105235> . – Режим доступа: по подписке.
3. Данилкина, О. П. Основы ветеринарии : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2 / О.П. Данилкина. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 303 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019297-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2105240>. – Режим доступа: по подписке.
4. Закон РФ «О ветеринарии» от 14 мая 1993 г. N 4979-1, с изменениями и дополнениями: принят Верховным Советом Российской Федерации 14 мая 1993. – Текст : электронный // Консультант плюс : справочная правовая система. – Москва, 1997. – Загл. с титул. экрана Ветеринария. – Москва : Ветеринария, 1921 – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0042-4846. – Текст : непосредственный.
5. Вестник ветеринарии. – Ставрополь : Энтропос, 1996. – . – Выходит ежеквартально. – ISSN 2071-3096. – Текст : непосредственный.
6. Основы ветеринарной санитарии : учебное пособие для вузов / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; Под общей редакцией Н. В. Сахно. — 3-е, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-7581-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162388>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства (Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — ISBN 978-5-8114-1364-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211115> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle) do.omgau.ru.
9. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» <http://znanium.com/>

10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>
11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
12. Справочная правовая система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>
13. Универсальная База Данных ИВИС: <https://eivis.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ОК 01	Знает актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	Контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, экзамены.
ОК 02	Знает основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
ОК 04	Знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	Интерпретация результатов выполнения практических заданий,
ОК 07	Знает основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности	оценка решения ситуационных задач,
ПК 1.1	Знает нормативные зооигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве	оценка тестового контроля.
ПК 1.1	Знает ветеринарно-санитарные и зооигиенические требования к условиям содержания и кормления животных	
ПК 1.1	Знает правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований	
ПК 1.2	Знает методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства	
ПК 1.2	Знает методы стерилизации ветеринарного инструментария	
ПК 1.2	Знает требования охраны труда	
ПК 1.3	Знает правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов	
ПК 1.3	Знает правила утилизации ветеринарных препаратов	
ОК 01	Умеет определять необходимые источники информации	
ОК 02	Умеет использовать ветеринарные лекарственные средства, их состав и свойства	
ОК 04	Умеет взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 07	Умеет организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	
ПК 1.1	Умеет определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зооигиенических параметров на объектах животноводства	
ПК 1.1	Умеет применять нормативные требования в области ветеринарии в условиях специализированных животноводческих хозяйств	

ПК 1.2	Умеет использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата	
ПК 1.2	Умеет готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности	Контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты, квалификационные испытания, экзамены. Интерпретация результатов выполнения практических заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.
ПК 1.3	Умеет использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов	
ПК 1.3	Умеет интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно – санитарного осмотра	
ПК 1.1	Владеет навыками контроля санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях	
ПК 1.1	Владеет навыками проверки санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных	
ПК 1.1	Владеет навыками контроля санитарных показателей различных видов кормов для животных	
ПК 1.1	Владеет навыками осуществления контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве	
ПК 1.2	Владеет навыками проверки средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам	
ПК 1.2	Владеет навыками стерилизации ветеринарного инструментария	
ПК 1.2	Владеет навыками подготовки средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды	
ПК 1.3	Владеет навыками проведения дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве	
ПК 1.3	Владеет навыками предубойного осмотра животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных	

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

36.02.01 Ветеринария

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
служащих

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Отделение биотехнологий и права
---	---------------------------------

Разработчик:

Преподаватель

Е.А. Куц

Омск
2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	6
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	8
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Фонд оценочных средств (далее – ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.
3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 36.02.01 Ветеринария дисциплины ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих .
5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

II. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, усвоенные навыки)	Показатели оценки образовательных результатов
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
Уо 01.01 определять необходимые источники информации	обучающийся умеет определять необходимые источники информации
Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	обучающийся знание актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
Уо 02.06 ветеринарные лекарственные средства, их состав и свойства	обучающийся умеет ветеринарные лекарственные средства, их состав и свойства
Зо 02.01 основные источники информации ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	обучающийся знает основные источники информации ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	обучающийся умеет взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Зо 04.03 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	обучающийся знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
Уо 07.03 организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	обучающийся умеет организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
Зо 07.02 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности	обучающийся знает основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	
У 1.1.01 определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства	обучающийся умеет определять органолептические, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства
У 1.1.03 применять нормативные требования в области ветеринарии в условиях специализированных животноводческих хозяйств	обучающийся умеет применять нормативные требования в области ветеринарии в условиях специализированных животноводческих хозяйств
З 1.1.01 нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве	обучающийся знает нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве
З 1.1.02 ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных	обучающийся знает ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных
З 1.1.03 правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований	Обучающийся знает правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований

Н 1.1.01 контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях	Обучающийся владеет навыками контроля санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях
Н 1.1.02 проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных	Обучающийся владеет навыками проверки санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных
Н 1.1.03 контроль санитарных показателей различных видов кормов для животных	Обучающийся владеет навыками контроля санитарных показателей различных видов кормов для животных
Н 1.1.04 оформление результатов контроля	Обучающийся владеет навыками оформления результатов контроля
Н 1.1.05 осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве	Обучающийся владеет навыками осуществления контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	
У 1.2.01 использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата	обучающийся умеет использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата
У 1.2.03 готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности	Обучающийся умеет готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности
З 1.2.01 методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;	Обучающийся знает методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;
З 1.2.02 методы стерилизации ветеринарного инструментария	Обучающийся знает методы стерилизации ветеринарного инструментария
З 1.2.03 правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов	Обучающийся знает правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов
З 1.2.04 правила утилизации ветеринарных препаратов	Обучающийся знает правила утилизации ветеринарных препаратов
Н 1.2.04 подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды	Обучающийся владеет навыками подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды
Н 1.2.03 стерилизация ветеринарного инструментария	Обучающийся владеет навыками стерилизация ветеринарного инструментария
Н 1.2.05 дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов	Обучающийся владеет навыками дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов
ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	
У 1.3.01 использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов	обучающийся умеет использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов
У 1.3.02 интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно – санитарного осмотра	Обучающийся умеет интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно – санитарного осмотра
З 1.3.03 нормативные акты в области ветеринарии в условиях	обучающийся знает нормативные акты в области ветеринарии в условиях
Н 1.3.02 предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных	обучающийся владение навыками предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Содержание курса	Форма контроля	Знания	Умения	Навыки
Текущий контроль				
Раздел 1. Ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных				
Тема 1.1. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории	Устный ответ; решение практических задач	Зо 01.01 Зо 02.01 Зо 04.03 Зо 07.02 З 1.1.01 З 1.2.01 З 1.3.03 З 1.3.03	Уо 01.01 Уо 02.06 Уо 04.02 Уо 07.03 У 1.1.01 У 1.2.03 У 02.06 У 1.3.03 У 1.3.03	Н 1.1.01 Н 1.1.02 Н 1.1.03 Н 1.1.04 Н 1.1.05 Н 1.2.03 Н 1.2.04 Н 1.2.05 Н 1.3.02
Тема 1.2 Уход за больными и лабораторными животными				
Раздел 2. Содержание и воспроизводство сельскохозяйственных животных				
Тема 1.1 Поддержание чистоты в животноводческих помещениях	Устный ответ; решение практических задач	Зо 01.01 Зо 02.01 Зо 04.03 Зо 07.02 З 1.1.01 З 1.2.01 З 1.3.03 З 1.3.03	Уо 01.01 Уо 02.06 Уо 04.02 Уо 07.03 У 1.1.01 У 1.2.03 У 02.06 У 1.3.03 У 1.3.03	Н 1.1.01 Н 1.1.02 Н 1.1.03 Н 1.1.04 Н 1.1.05 Н 1.2.03 Н 1.2.04 Н 1.2.05 Н 1.3.02
Тема 1.2 Дезинфекция животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности	Устный ответ; решение практических задач			
Тема 1.3 Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты их здоровья	Устный ответ; решение практических задач			
Тема 1.4 Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными	Устный ответ; решение практических задач			
Тема 1.5 Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных	Устный ответ; решение практических задач			
Промежуточный контроль				
Экзамен	Письменный ответ на вопросы; решение практических задач	Зо 01.01 Зо 02.01 Зо 04.03 Зо 07.02 З 1.1.01 З 1.2.01	Уо 01.01 Уо 02.06 Уо 04.02 Уо 07.03 У 1.1.01 У 1.2.03	Н 1.1.01 Н 1.1.02 Н 1.1.03 Н 1.1.04 Н 1.1.05 Н 1.2.03

		З 1.3.03 З 1.3.03	У 02.06 У 1.3.03 У 1.3.03	Н 1.2.04 Н 1.2.05 Н 1.3.02
Рубежный контроль				
Экзамен квалификационный	Письменный ответ на вопросы; решение практических задач	Зо 01.01	Уо 01.01	Н 1.1.01
		Зо 02.01	Уо 02.06	Н 1.1.02
		Зо 04.03	Уо 04.02	Н 1.1.03
		Зо 07.02	Уо 07.03	Н 1.1.04
		З 1.1.01	У 1.1.01	Н 1.1.05
		З 1.2.01	У 1.2.03	Н 1.2.03
		З 1.3.03	У 02.06	Н 1.2.04
		З 1.3.03	У 1.3.03	Н 1.2.05
		У 1.3.03	Н 1.3.02	

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических (ситуационных) задач

1. Мечение сельскохозяйственных животных, зоотехнический и племенной учет в животноводстве.

Цель занятия - изучить способы и организацию мечения животных. Приобрести практические навыки в мечении и чтении меток, нанесенных разными способами. Ознакомить студентов с ведением зоотехнического учета на товарных и племенных фермах.

I. Способы мечения животных:

- а) татуировка _____
- б) биркование животных _____
- в) выжигание на рогах _____
- г) кольцевание птицы _____

Задание 1. Изучить способы и технику мечения животных, предъявляемые требования, а также преимущества и недостатки различных способов мечения. Ознакомиться с устройством инструментов и приспособлений для мечения скота на образцах и правилами пользования ими. Опишите основные способы мечения.

Задание 2. По выданным образцам форм учета ознакомиться с их назначением, содержанием; установить, кто и когда составляет соответствующие формы, какие сведения вносят в них, регулярность и время их внесения, сроки представления и порядок утверждения. Результаты записать в рабочую тетрадь.

2. Химический состав кормов.

Цель занятия - получить представление о химическом составе кормов как первичном показателе их питательной ценности, научиться пользоваться таблицей химического состава кормов; изучить, какие из кормов имеют высокое, среднее или низкое содержание основных питательных веществ; определить выход питательных веществ в урожае различных кормовых культур с 1 га.

Задание 1. Изобразить схематично химический состав кормов и дать краткое описание основных элементов схемы.

Задание 2. Ознакомиться со справочником "Корма - РФ". Сравнить химический состав отдельных кормов, заготовленных в различные сроки по зонам страны.

Задание 3. Какое количество сухого вещества, протеина, жира, клетчатки, безазотистых экстрактивных веществ и золы можно собрать с 1 га посева основных культур при средней урожайности? _____

3. Корма и кормовые средства.

Цель занятия - ознакомиться с классификацией кормов и научиться учитывать разные их виды.

Задание 1. Используя данные учебника практикум по кормлению с-х животных.

- а) занести в рабочую тетрадь краткую характеристику основных видов кормов _____
- б) привести в тексте формулы по определению грубых и сочных кормов _____

3.3. Оценка питательности кормов по содержанию переваримых питательных веществ.

4. Цель занятия - освоить технику вычисления переваримой, а затем усвояемой части питательных веществ.

Задание 1. Вычислить коэффициент переваримости питательных веществ: протеина, жира, клетчатки, БЭВ в рационе коровы. Корова получила в сутки: сена клеверного 5 кг, сена злаковых трав 5 кг, свеклы кормовой 12 кг, силоса кукурузного 13 кг, овсянки 2 кг, В среднем за сутки корова выделила 27 кг кала.

5. Методы определения мяса на свежесть, предусмотренные Правилами ветеринарно-санитарной экспертизы

Цель: освоить методы определения свежести мяса и мясных продуктов, предусмотренные Правилами ветеринарно-санитарной экспертизы.

Задание 1. Изучить требования безопасности, средства измерений, вспомогательное оборудование и материалы. Зафиксировать в тетрадь.

Задание 2. Составить таблицу методов определения степени свежести мяса лабораторными методами

Описание	Методы				

Примеры тестовых заданий

Компетенции	Оценочные средства	
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1.Хроническая зоонозная болезнь животных и человека, проявляющаяся у самок в основном абортами, задержанием последа, у самцов – орхитами и эпидидимитами определяется как _____	
	2.Характерными клиническими признаками бруцеллеза у самок является_____во второй половине беременности, задержание последа и эндометрит.	
	3.При положительной серологической реакции на бруцеллез у животного в условиях неблагополучного хозяйства по данной болезни, животное считается _____	
	4.Дезинфекция инструментария после проведения работ профилактики болезней животных и проводимые мероприятия УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ	
	металлические предметы, бывшие в употреблении с заразным материалом	помещают в сосуд с дезинфицирующим раствором: 5% карболовой кислоты или лизола, 3% раствор хлорамина, едкого натра, формалина
	шприцы, иглы, скальпели, пинцеты	промывают в дезрастворе и кипятят в стерилизаторе
	резиновые перчатки	обеззараживают дезжидкостью (2% раствора хлорамина или хлорной кислоты)
		обеззараживают прокаливанием над пламенем
	5.Для сахарного диабета характерны гипергликемия и ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ	

	<p>6. Ветеринарный врач анализирует нужную информацию из следующих сведений анамнеза vitae: условия кормления, поения, ухода за животным и эксплуатацию дату заболевания, первые клинические признаки наличие профилактических прививок вид животного, пол, возраст</p>																
<p>ОК 2. Используйте современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>1. В каком смысле, прежде всего, употребляется термин «коммуникация»: хозяйственных сооружений транспортной инфраструктуры специфической формы взаимодействия людей в трудовой деятельности</p> <p>2. Многоплановый процесс установления и развития контактов между людьми, включающий в себя обмен информацией, выработку единой стратегии взаимодействия, восприятие и понимание другого человека – это: рефлексия общение подражание</p> <p>3. Установите соответствие по документам УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ</p> <table border="1"> <tr> <td>акт</td> <td>документ, составленный несколькими лицами и подтверждающий установленные факты и события</td> </tr> <tr> <td>приказ</td> <td>документ, издаваемый руководителем организации, в целях разрешения вопросов основной деятельности организации</td> </tr> <tr> <td>ветеринарно-сопроводительные документы</td> <td>ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки</td> </tr> <tr> <td></td> <td>журналы учёта</td> </tr> </table> <p>4. Установите соответствие между определением заболевания и его основными проявлениями УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ</p> <table border="1"> <tr> <td>Клиническое обследование</td> <td>комплекс исследований, направленный на установление (определение) состояния здоровья непродуктивного животного</td> </tr> <tr> <td>Диагноз</td> <td>заключение о состоянии здоровья обследуемого животного, а также об имеющемся заболевании (травме) или о причине смерти, выраженное в принятой терминологии и основанное на исследовании животного</td> </tr> <tr> <td>Инвазивные методы диагностики</td> <td>инструментальные методы исследований, связанные с проникновением в организм животного через его естественные и внешние барьеры</td> </tr> <tr> <td></td> <td>диагноз, сформулированный на основании данных общего клинического осмотра с применением основных методов объективного обследования и необходимый для разработки плана дальнейшего</td> </tr> </table>	акт	документ, составленный несколькими лицами и подтверждающий установленные факты и события	приказ	документ, издаваемый руководителем организации, в целях разрешения вопросов основной деятельности организации	ветеринарно-сопроводительные документы	ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки		журналы учёта	Клиническое обследование	комплекс исследований, направленный на установление (определение) состояния здоровья непродуктивного животного	Диагноз	заключение о состоянии здоровья обследуемого животного, а также об имеющемся заболевании (травме) или о причине смерти, выраженное в принятой терминологии и основанное на исследовании животного	Инвазивные методы диагностики	инструментальные методы исследований, связанные с проникновением в организм животного через его естественные и внешние барьеры		диагноз, сформулированный на основании данных общего клинического осмотра с применением основных методов объективного обследования и необходимый для разработки плана дальнейшего
акт	документ, составленный несколькими лицами и подтверждающий установленные факты и события																
приказ	документ, издаваемый руководителем организации, в целях разрешения вопросов основной деятельности организации																
ветеринарно-сопроводительные документы	ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки																
	журналы учёта																
Клиническое обследование	комплекс исследований, направленный на установление (определение) состояния здоровья непродуктивного животного																
Диагноз	заключение о состоянии здоровья обследуемого животного, а также об имеющемся заболевании (травме) или о причине смерти, выраженное в принятой терминологии и основанное на исследовании животного																
Инвазивные методы диагностики	инструментальные методы исследований, связанные с проникновением в организм животного через его естественные и внешние барьеры																
	диагноз, сформулированный на основании данных общего клинического осмотра с применением основных методов объективного обследования и необходимый для разработки плана дальнейшего																

		<p>клинического обследования и начальных этапов лечения . Ящуром болеютживотные ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ парнокопытные</p> <p>5. Процентное соотношение отдельных видов лейкоцитов в определенном порядке обозначают термином..... ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ лейкограмма</p>
		<p>5.Загрязнение водоемов, связанное с повышением температуры вод в результате их смешивания с более нагретыми поверхностными или технологическими водами, называется: химическое биологическое механическое тепловое</p> <p>6. Территория молочной фермы от жилых построек должна быть отделена санитарно-защитной зоной забором высотой 2 м канавой глубиной до 2 м зооветеринарными разрывами</p> <p>7. Самыми распространенными заболеваниями, которые возникают в результате ухудшения экологической обстановки, являются болезни опорно-двигательной системы инфекционные болезни болезни иммунной системы болезни дыхательной системы</p> <p>8. При осмотре трупа павшей коровы обнаружено: выделение кровянистой жидкости из нозовых отверстий и ротовой полости, отеки в области шеи, труп коровы вздут, трупное окоченение не выражено. Ваш предположительный диагноз:... (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов): бруцеллез пастереллез бешенство сибирская язва</p>
<p>ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>		<p>1.Вид фиксации животного сопряжен с риском причинения животному наибольших повреждений? фиксация в лежачем положении фиксация в стоячем положении фиксация в станке фиксация в расколе</p> <p>2.Как поступить, если при проведении дезинфекции кислота попала на кожу человека? (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов): промыть место ожога 0,5%-ным раствором борной кислоты промыть место ожога обильным количеством воды промыть место попадания кислоты слабым раствором пищевой соды</p>

	<p>капли кислоты нейтрализовать тампоном, смоченным раствором пищевой соды и промыть проточной водой</p> <p>3. Действия работника, если при проведении дезинфекции на кожу попала щелочь (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов): промыть место ожога 0,5%-ным раствором борной кислоты промыть место ожога обильным количеством воды промыть место попадания кислоты слабым раствором пищевой соды капли кислоты нейтрализовать тампоном, смоченным раствором уксусной кислоты и промыть проточной водой</p> <p>4. Какой стол используется для фиксации мелких домашних животных? (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов): Стол Виноградова Стол И. Жемайтиса и А. Юревичуса. Стол П.П.Герцена. Стол Л.П. Сапожникова</p> <p>5. Заражение человека может произойти при: (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов): несоблюдении мер личной профилактики при контакте с заразными животными проведении профилактической дезинфекции проведении вакцинации телят в благополучном хозяйстве проведении дератизации</p> <p>6. С какой целью вдевают в носовую перегородку племенным быкам «носовое» кольцо? (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов): для укрощения и предупреждения буйного нрава с целью проведения контроля перемещения и фиксации для повышения аппетита для красоты для бонитировки</p> <p>7. Профилактика отравлений угарным газом заключается в предупреждении его образования, активной в зонах нахождения животных и человека. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ</p> <p>8. Что относится к ветеринарно-сопроводительным документам (ВСД) УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА 6 Загрязнение водоемов, связанное с повышением температуры вод в результате их смешивания с более нагретыми поверхностными или технологическими водами, называется: химическое биологическое механическое тепловое</p>
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды	<p>1. Обеззараживание кожи лица человека при попадании инфицированного материала УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ В ПРЕДЛОЖЕННЫХ ВАРИАНТАХ ОТВЕТОВ</p> <p>1) осторожно, не размазывая, снять материал ватным тампоном. 2) кожу обработать спиртом или раствором марганцовки 3) умыться с мылом</p>

<p>среды, ресурсосбережению, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>4) протереть насухо кожу, обработать спиртом</p> <p>2. Приемы антисептической обработки рук хирурга УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ В ПРЕДЛОЖЕННЫХ ВАРИАНТАХ ОТВЕТОВ</p> <p>1) механическая дезинфекция 2) химическая дезинфекция 3) дублирование кожи</p> <p>3. Виды профилактики болезней животных и проводимые мероприятия (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)</p> <table border="1"> <tr> <td> 1) общая профилактика 2) специфическая профилактика </td> <td> 1. обтирание рук спиртом перед началом 2. инструктаж на рабочем месте, работников спецодеждой 3. профилактические прививки, обследование </td> </tr> </table> <p>4. Основные задачи специалистов при работе с заразными больными животными и инфицированным материалом улучшение условий содержания животных (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)</p> <p>не допущение распространения инфекционной болезни охрана людей от заражения снижение трудоемкости проведения специальных ветеринарных мероприятий оповещение вышестоящих органов о течении эпизоотии</p> <p>5. НЕЛЬЗЯ допускать к работе на санитарных бойнях, утильзаводах и изоляторах (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)</p> <p>мужчин и женщин в возрасте старше 50-ти лет кормящих матерей беременных людей, не имеющих специального ветеринарного образования</p> <p>6. При проведении дезинфекции необходимо соблюдать следующие меры безопасности (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)</p> <p>работать в защитных очках и маске (противогазе) работать в резиновых перчатках, резиновых сапогах постоянно пользоваться дезинфекционными барьерами стерилизовать все инструменты, которые использовали для работы с больными</p> <p>7. Во время работы с заразными больными животными и патологическим материалом НЕ разрешается следующие действия (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)</p> <p>курить пищу кормить животных лечить животных</p>	1) общая профилактика 2) специфическая профилактика	1. обтирание рук спиртом перед началом 2. инструктаж на рабочем месте, работников спецодеждой 3. профилактические прививки, обследование
1) общая профилактика 2) специфическая профилактика	1. обтирание рук спиртом перед началом 2. инструктаж на рабочем месте, работников спецодеждой 3. профилактические прививки, обследование		
ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния	1. Атмосферная вода, это УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА дождевая талая снеговая вода грунтовая вода межпластовые воды		

объектов животнов одства и кормов	2. Для санитарно-гигиенического анализа объем пробы воды должен быть в пределах 2-5 л. 0,5-1 л. 1-1,5л. 1-2л.										
	3.Для водопоя крупного рогатого скота температура воды рекомендована 15-16°C. 10-12°C. 5-10°C. 17-20°C.										
	4.Потребность свиней в воде: на 1 кг сухого вещества корма требуется 7 — 8 л воды на 1 кг сухого вещества корма требуется 10 л воды на 1 кг сухого вещества корма требуется 3 — 4 л воды на 1 кг сухого вещества корма требуется 15 — 18 л воды										
	5.Общая жесткость воды зависит от содержания УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА двууглекислых солей кальция магния алюминия железа										
	6. Физиологические показатели тела взрослых овец (°С, раз, ударов/ мин.) УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ										
	<table border="1"> <tr> <td>температура тела</td> <td>38,5–40,5</td> </tr> <tr> <td>частота пульса</td> <td>60–70</td> </tr> <tr> <td>частота дыхания в минуту</td> <td>12–15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20-25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75.5-80,5</td> </tr> </table>	температура тела	38,5–40,5	частота пульса	60–70	частота дыхания в минуту	12–15		20-25		75.5-80,5
	температура тела	38,5–40,5									
	частота пульса	60–70									
	частота дыхания в минуту	12–15									
		20-25									
	75.5-80,5										
7. Установите соответствие кормов с их общепринятой классификацией УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ											
<table border="1"> <tr> <td>сенаж разнотравный</td> <td>объемистый сочный корм</td> </tr> <tr> <td>отруби пшеничные</td> <td>отходы мукомольного производства</td> </tr> <tr> <td>рыбная мука</td> <td>корма животного происхождения</td> </tr> <tr> <td></td> <td>отход спиртового производства</td> </tr> <tr> <td></td> <td>объемистый грубый корм</td> </tr> </table>	сенаж разнотравный	объемистый сочный корм	отруби пшеничные	отходы мукомольного производства	рыбная мука	корма животного происхождения		отход спиртового производства		объемистый грубый корм	
сенаж разнотравный	объемистый сочный корм										
отруби пшеничные	отходы мукомольного производства										
рыбная мука	корма животного происхождения										
	отход спиртового производства										
	объемистый грубый корм										
8. При поедании 12 кг сена, содержащего 10 кг сухого вещества, и выделила 4 кг сухого вещества в кале, то коэффициент переваримости сухого вещества сена составляет ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ЧИСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ (%)											
9. При обнаружении в воде нитратов в воде, их удаляют. Для этого в пробирку берут мл. анализируемой воды, прибавляют несколько кристалликов хлорида аммония и нагревают над газовой горелкой в течение 10-15 минут. ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ЧИСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ											

10. При проведении дезинфекции необходимо соблюдать следующие меры безопасности

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

работать в защитных очках и маске (противогазе)

работать в резиновых перчатках, резиновых сапогах

постоянно пользоваться дезинфекционными барьерами

стерилизовать все инструменты, которые использовали для работы с больными

11. Во время работы с заразными животными и патологическим материалом НЕ разрешается следующие действия

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

курить

принимать пищу

кормить животных

лечить животных

12. Производственная одежда ветеринарного специалиста, предназначенная для защиты, как самого специалиста, так и его личной одежды от загрязнения и случайного попадания патологического материала, предотвращения разноса патогенных микробов в окружающей обстановке

халат

фартук

куртка

маска

13. При зооантропонозах заражение человека может произойти при

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

контакте с необеззараженным сырьем животного происхождения

употреблении в пищу инфицированных продуктов животного происхождения

выпасе животных

уборке помещения

14. Профилактика заражения работников, занятых обслуживанием больных животных и птицы, должна состоять из комплекса специфических мер:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

вакцинации

обеспечение специальной литературой

обеспечение дезсредствами

обеспечение персонала санитарно - бытовыми объектами, необходимой спецодеждой

15. Приемы антисептической обработки рук хирурга

УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ В ПРЕДЛОЖЕННЫХ ВАРИАНТАХ ОТВЕТОВ

1) механическая дезинфекция

2) химическая дезинфекция

3) дубление кожи

16. Установите соответствие между пестицидами различных классов опасности

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

общая профилактика	инструктаж на рабочем месте, обеспечение спецодеждой
специфическая профилактика	профилактические прививки, медицинское обследование
	обтирание рук спиртом перед началом работы

17. Выход из производственного помещения в спецодежде и обуви категорически
ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЧАСТИЯ

	ЕДИНСТВЕННОГО ЧИСЛА
ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	<p>1. Паракератоз рубца это заболевание характеризуется сдвигом рН содержимого рубца в кислую сторону утолщением и уплотнением сосочков слизистой рубца вследствие чрезмерного разрастания и ороговения эпителия перерождением печеночной паренхимы дезорганизация соединительной ткани</p> <p>2. Кормовой мел содержит УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА кальций фосфор калий натрий сера железо сернокислое</p> <p>3. Основным препаратом витамина С является аскорбиновая кислота филлохинон викасол ретинол</p> <p>4. Перечислите последовательность действий при взятии пробы воды из крана УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ 1. слить воду в течении 10-15 минут 2. фламбировать кран 3. ополоснуть 2-3 раза стеклянную емкость для пробы воды 4. взять пробу воды объемом 2 л</p> <p>5. Этапы определения удельной радиоактивности объектов ветеринарного надзора и внешней среды УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ 1. отбор проб 2. подготовка и обработка проб 3. радиометрические исследования 4. составление заключения</p> <p>6. Мясо, пораженное тениюкольным цистицеркозом для человека.... ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО СРЕДНЕГО РОДА</p> <p>7. Форма межвидовых связей в природе, при которой один организм (паразит) использует другой организм (хозяина) в качестве источника питания и среды обитания, часто нанося ему вред, но не уничтожая его называется ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ</p> <p>8. Комплекс мер по профилактике и терапии незаразных болезней животных включает УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА регистрацию случаев незаразных болезней животных, выявление причин массового заболевания и падежа животных, лечение больных животных профилактику травматизма, организацию рационального и полноценного кормления, изменение рациона питания устранение недостатков в содержании животных, благоустройство территории вокруг животноводческих помещений, проведение массово-разъяснительной работы</p>

	<p>все вышеперечисленные варианты</p> <p>9. В птицеводческих хозяйствах иммунологические исследования птицы проводят в целях установления эффективности проведения профилактической вакцинации (серологическая диагностика) изучения механизма передачи возбудителя инфекции (определение антигена в объектах внешней среды) расчета эффективности проведения противоэпизоотических мероприятий улучшения ветеринарно-санитарного состояния птицефабрик</p>
<p>ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств</p>	<p>1. Дезинфекция халата после окончания работ (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов): механическая очистка замачивание в растворе дезсредства стирка сушка глажение</p> <p>2. Этапы обеззараживания перчаток (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов): 1) кипятят в стерилизаторе 30 и более минут 2) перчатки пересыпают тальком 3) заворачивают марлей, отделяя одну от другой 4) привязывают нитками к сетке стерилизатора</p> <p>3. При работе с инфицированным материалом или больным животным, произошло ранение кожи работника, действия врача (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов): наложить марлевую спиртовую повязку (пропитанную 40-60% раствором этилового спирта) обратиться в медицинское учреждение осторожно снять грязь с кожи вокруг раны, очищая рану от краев наружу, чтобы не загрязнять рану очищенный участок кожи вокруг раны смазать йодом</p> <p>4. Все работы с инфекционно-больными животными, трупами и другим инфекционным материалом выполняют: (выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов) 1) в защитной спецодежде (халатах, колпаках или косынках, фартуках) 2) в защитных очках, ватно-марлевой повязке 3) резиновых перчатках и резиновых сапогах 4) в сменной одежде и обуви работника</p> <p>5. Действия работника, если при проведении дезинфекции на кожу попала щелочь промыть место ожога 0,5%-ным раствором борной кислоты промыть место ожога обильным количеством воды промыть место попадания кислоты слабым раствором пищевой соды капли кислоты нейтрализовать тампоном, смоченным раствором уксусной кислоты и промыть проточной водой</p> <p>6. Заражение человека может произойти при несоблюдении мер личной профилактики при контакте с заразными животными проведении профилактической дезинфекции проведении вакцинации телят в благополучном хозяйстве проведении дератизации</p>

	7. Предубойный осмотр животных необходимо минимум закончить до убоя за час ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ЧИСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
--	--

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ (примерные)
для подготовки к экзамену

- 1) Механические, химические и физические методы дезинфекции, используемые для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории
- 2) Растворы, используемые для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, регламентирующих проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора
- 3) Нормы расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора
- 4) Техника приготовления растворов дезинфицирующих веществ для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
- 5) Правила использования (эксплуатации) химической посуды и лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
- 6) Подбор дезинфицирующие средства и хозяйственный инвентаря для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
- 7) Расчет объемов дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории Подготовка дезинфицирующих растворов с концентрацией, соответствующей плану дезинфекции, с использованием химической посуды и лабораторного оборудования
- 8) Методика сухой и влажной механической очистки помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для подготовки поверхностей к дезинфекции
- 9) Методика обработки поверхности пола, стен, потолка и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории дезинфицирующими средствами вручную и с использованием специального оборудования
- 10) Дезинфицировать помещения и оборудование ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами с использованием специального оборудования

Экзамен проводится в письменно - устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

Пример экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

Утверждаю:
председатель методического совета
_____ М.В. Иваницкая

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих и соответствующих профессиональных компетенций
(специальность 36.02.01 Ветеринария)



1. Санитарная обработка спецодежды, использованной при осуществлении ветеринарной деятельности, для обеспечения ее дезинфекции
2. Технологии уборки навоза и замены подстилки ручным и частично механизированным способом для различных видов животных
3. Определять суточную норму подстилки при ее замене у свиней в возрасте 152 дня

Одобрено на заседании методического совета, протокол № ____ от _____ г.

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень сформированности компетенций	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлетворительно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, искажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовлетворительно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
Профессионального модуля
ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих
36.02.01 Ветеринария

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии протокол № 7 от 20.05.2024 г. Председатель ПЦМК  Е.И. Терещенко
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 23.05.2024 г. Председатель методического совета  М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом
а) Акционерное общество «Омский бекон», директор Букулит Николай Николаевич

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих
в составе ООП 36.02.01 Ветеринария

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ООП или председатель ПЦМК/ МК