

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных
мероприятий

для специальности

36.02.01 Ветеринария

Базовый уровень подготовки

Курган, 2025

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 36. 02. 01 Ветеринария

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:

Шарипова Н.В., преподаватель ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Рекомендована к использованию:
Протокол заседания ЦК
экономических и
сельскохозяйственных дисциплин
Протокол № 11 от «16» июня 2025 г.

Согласована:
ИО заместителя директора по
учебной работе
_____ Е.С. Узун

Председатель ЦК Н.В. Шарипова

©Шарипова Наталья Викторовна, ГБПОУ КГК

©Курган, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: **Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий** и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - проведения иммунизации животных; - отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; - постановке аллергических проб у животных; - проведения противопаразитарных обработок; - оценке рационов кормления животных; - ведения ветеринарной отчетности и учета; - подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; - проведения обследования общего и физиологического состояния животных; - проведения инструментального обследования животных; - проведения диспансеризации животных;
-------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - установления клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; - проведения терапии животных; - произведения акушерской помощи животным по родовспоможению; - выполнения кастрации животных и косметических хирургических операций; - выполнения патологоанатомического вскрытия трупов животных; - оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; - оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; - пользоваться техникой постановки аллергических проб; - пользоваться техникой введения биопрепаратов; - готовить средства для дезинфекции; - производить оценку рациона кормления для животных различных видов; - определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; - пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; - использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий; - применять ветеринарные фармакологические средства; - вскрывать трупы животных; - анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; - подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.
знать	<ul style="list-style-type: none"> - меры профилактики заболеваний животных различной этиологии; - основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности; - правила применения биологических и противопаразитарных препаратов; - правила отбора и хранения биологического материала; - основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; - основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; - нормативные данные физиологических показателей у животных; - морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; - методы диагностики и лечения животных;

	<ul style="list-style-type: none"> - фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов; - правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения; - правила применения диагностических препаратов; - методы кастрации животных и родовспоможения животным; - основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии; - правила асептики и антисептики; - критерии оценки эффективности терапии животных; - правила ветеринарного документооборота; - требования охраны труда.
--	--

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий готовность к продолжению образования, к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества	ЛР 13
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости	ЛР 14
Демонстрирующий навыки противодействия коррупции	ЛР 16
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Осознающий причастность к истории колледжа и его развитию	ЛР 17
Осознающий нравственные критерии поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей	ЛР 18

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 1870 часов

Из них:

в форме практической подготовки 1320 часа.

на освоение МДК 916 часов

в том числе самостоятельная работа 24 часа

курсовая работа 20 часов

Консультации -20 часов

Экзамены 16 часов

Учебная практика 324 часа.

Производственная практик :612 часов.

Консультации – 10 часов

Экзамен квалификационный – 8 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.							
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	Консультации	Экзамен
			Обучение по МДК			Практики				
			Всего	В том числе		Производственная	Учебная			
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)									
ПК 1.1, 1.2, 1.3 ОК 1 – ОК 10	МДК 02.01 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	298	268	130	-	-	-	12	10	8
	МДК 02.02. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	510	480	190	20	-	-	12	10	8
	МДК 02. 03 Терапия мелких домашних и экзотических животных	108	108	64				-		
	Учебная практика, часов	324					324	-	-	-
	Производственная практика, часов	612				612				
Консультации		10							10	
Экзамен (квалификационный)		8								8
Всего		1870	856	384	20	612	324	24	30	24

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
МДК 02.01. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности		280
Тема 1. Предупреждение инфекционных болезней животных	Содержание	76
	1. Причины развития инфекций, понятие об эпизоотическом процессе, его движущих силах, противоречиях и интенсивности.	2
	2. Учение об эпизоотическом очаге и природной очаговости.	2
	3. Принципы организации и проведения противоэпизоотических мероприятий, направленных на профилактику и ликвидацию инфекционных болезней.	2
	4. Практическое занятие № 1 «Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов. Приготовление дезинфицирующих растворов».	2
	5. Практическое занятие № 2 «Оформление документации (ведомость на пробы сывороток крови для исследования, Акт о вакцинации, Акт о проведении дезинфекции)».	2
	6. Практическое занятие № 3 «Составление плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий».	2
	7. Практическое занятие № 4 «Проведение карантинных и ограничительных мероприятий и изоляция животных»	
	8. Сибирская язва.	2
	9. Практическое занятие №5: «Мероприятия по профилактике и ликвидации сибирской язвы животных».	2
	10. Анаэробные инфекции. Пастереллез.	2
	11. Практическое занятие №6: «Аллергическая диагностика болезни и вакцинация животных».	2
	12. Практическое занятие №7: «Бактериологическая диагностика болезней».	2
	13. Туберкулез. Бруцеллез	2
	14. Практическое занятие №8: «Аллергическая диагностика туберкулеза».	2
	15. Практическое занятие №9: «Взятие крови для исследования на бруцеллез»	2
	16. Лептоспироз, сальмонеллёз.	2
17. Листерия, туляремия, псевдотуберкулез.	2	

	18. Бешенство	2
	19. Ящур, Болезнь Ауески. Оспа.	2
	20. Практическое занятие №10: «Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства животных».	2
	21. Практическое занятие №11: «Мероприятия по профилактике и ликвидации оспы».	2
	22. Актиномикоз, актинобациллез. Микозы и микотоксикозы.	2
	23. Дерматомикозы (трихофития, микроспория), профилактика и лечение.	2
	24. Инфекционные болезни молодняка.	2
	25. Инфекционные болезни крупного рогатого скота.	2
	26. Самостоятельная работа. Копытная гниль, браздот, блютанг.	2
	27. Практическое занятие №12: «Эмфизематозный карбункул КРС».	2
	28. Практическое занятие №13: «Паратуберкулез КРС».	2
	29. Инфекционные болезни свиней	2
	30. Практическое занятие №14: «Диагностика инфекционных болезней свиней».	2
	31. Практическое занятие №15: «Применение биопрепаратов и антибиотиков при инфекционных болезнях свиней».	2
	32. Инфекционные болезни лошадей.	2
	33. Практическое занятие №16: «Сап».	2
	34. Практическое занятие №17: «Мыт».	2
	35. Практическое занятие №18: «Инфекционная анемия лошадей».	2
	36. Инфекционные болезни птиц.	2
	37. Самостоятельная работа: Пуллороз. Болезнь Ньюкасла.	2
	38. Практическое занятие № 19 «Составление плана оздоровительных мероприятий»	2
Тема 2. Кормление сельскохозяйственных животных и птицы	Содержание	32
	39. Предмет и задачи кормления, его место и роль в системе фундаментальных наук.	2
	40. Практическое занятие № 20«Проведение зоотехнического анализа кормов».	2
	41. Практическое занятие № 21 «Проведение зоотехнического анализа кормов».	2
	42. Химический состав и анализ корма.	2
	43. Практическое занятие № 22 «Проведение комплексной оценки питательности кормов».	2

	44. Практическое занятие № 23 «Проведение комплексной оценки питательности кормов».	2
	45. Самостоятельная работа. Классификация кормов растительного и животного происхождения, биологически активные вещества.	2
	46. Практическое занятие № 24 «Проведение оценки питательности кормов по перевариваемым питательным веществам».	2
	47. Основы кормления крупного рогатого скота.	2
	48. Практическое занятие № 25 «Составление рационов для лактирующих коров».	2
	49. Основы кормления лошадей, свиней	2
	50. Практическое занятие №26. «Составление рационов для всех половозрастных групп свиней».	2
	51. Основы кормления мелкого рогатого скота.	2
	52. Практическое занятие №27 «Составление рационов для молодняка КРС».	2
	53. Основы кормления кроликов и пушных зверей.	2
	54. Практическое занятие №28 «Составление рационов для кур-несушек и цыплят-бройлеров».	2
Тема 3. Проведение санитарно-просветительской деятельности	Содержание	28
	55. Организация и подготовка консультации для работников животноводства по профилактике инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы.	2
	56. Подготовка информационного материала по профилактике инвазионных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы.	2
	57. Практическое занятие № 29 «Подготовка плакатов и листовок по профилактике инвазионных и паразитарных заболеваний животных и птицы».	2
	58. Подготовка информационного материала по профилактике инфекционных заболеваний общих для животных и человека	2
	59. Практическое занятие № 30 «Подготовка консультационных материалов и памяток для работников животноводства, владельцев животных по профилактике инфекционных заболеваний крупного и мелкого рогатого скота».	2
	60. Практическое занятие № 31 «Подготовка плакатов и листовок по профилактике сибирской язвы, ящура, туберкулёза, бруцеллёза и орнитоза».	2
	61. Практическое занятие № 32 «Подготовка консультационных материалов и памяток для работников животноводства, владельцев животных по профилактике инфекционных заболеваний свиней и лошадей».	2
	62. Практическое занятие № 33 «Подготовка консультационных материалов и памяток для работников животноводства, владельцев животных по профилактике инфекционных заболеваний кроликов, пушных зверей и птицы».	2

	63. Ознакомление работников и владельцев сельскохозяйственных животных с основными ветеринарными мероприятиями по содержанию животных.	2
	64. Практическое занятие № 35 «Подготовка информационных материалов по приемам первой помощи животным при травмах, солнечном ударе, отравлениях и акушерско-гинекологических заболеваниях».	2
	65. Ознакомление работников на племенных фермах с содержанием, кормлением и эксплуатацией производителей.	2
	66. Практическое занятие № 36 «Рекомендации по содержанию и кормлению производителей, ветеринарно-санитарные правила при использовании производителей (быков, хряков, жеребцов».	2
	67. Информирование населения о планируемых и проводимых ветеринарных, санитарных, профилактических мероприятий.	2
	68. Практическое занятие № 37«Подготовка информационного материала о планируемых ветеринарных диагностических и профилактических мероприятиях».	2
Тема 4. Предупреждение внутренних незаразных болезней животных	Содержание	84
	69. Понятие о внутренних незаразных болезнях животных.	2
	70. Организация и планирование профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях.	2
	71. Основы общей терапии.	2
	72. Самостоятельная работа. Витаминная, ферментативная, белковая и тканевая терапия	2
	73. Терапевтическая техника.	2
	74. Практическое занятие № 38 «Парентеральное введение лекарственных средств».	2
	75. Практическое занятие № 39 Макро; - микроэлементы, их действие на функции различных органов и систем организма животного	2
	76. Терапевтическая техника	2
	77. Практическое занятие № 40 «Наложение компрессов разных видов».	2
	78. Практическое занятие № 41 «Введения пищевого зонда животным».	2
	79. Синдромы болезни сердечно-сосудистой системы.	2
	80. Болезни сердечно-сосудистой системы. Перикардит. Миокардит. Эндокардит	2
	81. Пороки сердца и болезни сосудов, их профилактика.	2
	82. Практическое занятие № 42 «Оказание лечебной помощи животным с болезнями сердечно-сосудистой системы».	2
	83. Синдромы болезни органов дыхания.	2
	84. Болезни системы дыхания	2
	85. Практическое занятие № 43 «Проведения ингаляций у мелких домашних животных».	2
	86. Болезни органов дыхания. Болезни нижнего отдела дыхательной системы	2

	87. Практическое занятие № 44 «Проведение аэрозольной терапии».	2
	88. Болезни легких и плевры	2
	89. Практическое занятие № 45 «Оказание лечебной помощи животным с болезнями органов дыхания».	2
	90. Практическое занятие № 46 «Проведения новокаиновой блокады при лечении пневмонии».	2
	91. Симптомы и синдромы болезней органов пищеварения.	2
	92. Болезни системы пищеварения (болезни слизистой оболочки рта, глотки, пищевода, желудка и кишок).	2
	93. Болезни преджелудков и желудка у жвачных	2
	94. Практическое занятие № 47 «Оказание лечебной помощи животным с болезнями органов пищеварения».	2
	95. Болезни печени (общая симптоматология болезней печени, острый и токсический гепатит, цирроз печени).	2
	96. Болезни обмена веществ (кетозы, пастбищная тетания, гипо- и авитаминозы, микро-и макроэлементозы.).	2
	97. Болезни системы мочевого выделения. Классификация болезней.	2
	98. Болезни почек и мочевыводящих путей (болезни почек и мочевыводительных путей).	2
	99. Мочекаменная болезнь Цистит. Парез. Паралич мочевого пузыря.	2
	100. Практическое занятие № 48 «Проведение катетеризации мочевого пузыря».	2
	101. Болезни нервной системы (болезни головного мозга, болезни спинного мозга.).	2
	102. Практическое занятие № 49 «Оказание лечебной помощи животным с поражением нервной системы».	2
	103. Болезни молодняка (болезни органов дыхания и пищеварения, авитаминозы, беломышечная болезнь, анемии).	2
	104. Гипогликемия поросят. Алиментарная анемия. Беломышечная болезнь.	2
	105. Практическое занятие № 50 «Взятия крови у животных».	2
	106. Практическое занятие № 51 «Зондирования сычуга у новорожденных телят».	2
	107. Классификация болезней кожи. Дерматиты. Экземы.	2
	108. Болезни системы крови Аллергические болезни	2
	109. Практическое занятие № 52 «Проведение аутогемотерапии и кровопускания».	2
	110. Практическое занятие № 53 «Диагностика Болезней обмена веществ и эндокринных органов»	2
Тема 5. Предупреждение паразитарных болезней животных	Содержание	60
	111. Определение и содержание паразитологии.	2
	112. Биологические основы паразитологии.	2

113.	Определение паразитизма и его происхождение.	2
114.	Практическое занятие № 54 Виды паразитов и хозяева паразитов	2
115.	Практическое занятие № 55 «Прижизненная диагностики гельминтозов, дифференциальная диагностика».	2
116.	Самостоятельная работа . Диагностика гельминтозов	2
117.	Практическое занятие № 56 «Гельминтоовоскопии».	2
118.	Практическое занятие № 57 «Гельминтоларвоскопии».	2
119.	Трематоды и трематодозы.	2
120.	Практическое занятие № 58 «Анатомо-морфологические признаки возбудителей трематодозов, их хозяева».	2
121.	Практическое занятие № 59 «Исследование фекалий жвачных животных методом последовательного промывания.»	2
122.	Моногеноидозы	2
123.	Практическое занятие № 60 «Анатомо-морфологические признаки моногеноидозов»	2
124.	Цестоды и цестодозы животных.	2
125.	Практическое занятие № 61 «Определение основных типов личинок цестод».	2
126.	Практическое занятие № 62 «Диагностика цистицеркозов и эхинококкозов».	2
127.	Нематоды и нематодозы.	2
128.	Практическое занятие № 63 «Анатомо-морфологические признаки возбудителей нематодозов»	2
129.	Практическое занятие № 64 «Проведение трихинеллоскопии».	2
130.	Пироплазмидозы животных.	2
131.	Практическое занятие № 65 «Диагностика пироплазмидозов».	2
132.	Кокцидиозы животных	2
133.	Практическое занятие № 66 «Диагностика кокцидиозов».	2
134.	Энтомозы.	2
135.	Самостоятельная работа Систематика, морфология и биология паразитических насекомых.	2
136.	Практическое занятие № 67 Паразитиформные клещи и меры борьбы с ними.	2
137.	Заболевания, вызываемые акариформными клещами.	2
138.	Практическое занятие № 68 «Определение иксодовых клещей».	2

	139. Практическое занятие № 69 «Лабораторная диагностика чесоточных клещей».	2
	140. Практическое занятие № 70 «Обработка животных акарицидными препаратами».	2
Консультация		10
Экзамен		8
МДК 02.02. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций		510
Тема 1. Выполнение ветеринарных клинико-диагностических манипуляций	Содержание	120
	1. Понятие о клинической диагностике, ее цели и задачи.	2
	2. Симптомы и синдромы, их классификация.	2
	3. Практическое занятие № 1 «Приемы обращения с животными и их фиксация. Техника безопасности при работе с животными»	2
	4. План клинического исследования.	2
	5. Самостоятельная работа. Общее обследование: определение габитуса.	2
	6. Практическое занятие № 2 «Заполнение амбулаторной карты».	2
	7. Исследование слизистых оболочек, шерстного покрова, кожи.	2
	8. Исследование лимфатических узлов, термометрия.	2
	9. Исследование пищеварительной системы. Аппетит и его нарушения	2
	10. Практическое занятие № 3 Исследование приема корма и питья. Расстройства жевания и глотания.	2
	11. Отрыжка и жвачка, их нарушения. Рвота и ее клиническое значение.	2
	12. Исследование глотки, слюнных желез, пищевода	2
	13. Исследование живота, преджелудков и сычуга у жвачных.	2
	14. Практическое занятие № 4 «Исследование желудочного содержимого».	2
	15. Исследование желудка лошади, свиньи, собаки.	2
	16. Практическое занятие № 5 «Ректальное исследование. Исследование кала».	2
	17. Исследование кишечника.	2
	18. Практическое занятие № 6 «Исследование печени».	2
	19. Схема исследования дыхательной системы. Исследование носовых истечений, дыхательных движений, кашля	2
	20. Практическое занятие № 7 «Исследование дыхательной системы».	2
	21. Исследование грудной клетки. Патологические шумы дыхания.	2
22. Порядок и методы исследования сердечно-сосудистой системы.	2	

23. Практическое занятие № 8 «Проведение электрокардиографического исследования сердца».	2
24. Практическое занятие № 9 « Определение шумов сердца».	2
25. Исследование кровеносных сосудов.	2
26. Практическое занятие №10 Определение кровяного давления, скорости кровотока. Функциональные пробы	2
27. Порядок и методы исследования мочевой системы.	2
28. Основные синдромы патологии мочевого выделительной системы	2
29. Практическое занятие №11 «Исследование общих физико-химических свойств мочи».	2
30. Исследование акта мочеиспускания, его расстройство.	2
31. Практическое занятие №12 «Микроскопическое исследование мочи».	2
32. Порядок и методы исследования системы крови.	2
33. Клиническое значение физико-химических исследований крови.	2
34. Практическое занятие №13 «Забор крови на общий анализ крови. Исследование на ОАК»	2
35. Патологические изменения свойств крови у разных видов животных при анемиях.	2
36. Практическое занятие №14 «Биохимические исследования сыворотки крови».	2
37. Практическое занятие №15 «Подсчет лейкоцитов, приготовление и окраска мазков».	2
38. Исследование кроветворных органов	2
39. Порядок и методы исследования нервной системы.	2
40. Практическое занятие №16 «Исследование вегетативной нервной системы».	2
41. Исследование поведения животных.	2
42. Практическое занятие №17 Исследование двигательной сферы, рефлексов	2
43. Основные синдромы повреждения нервной системы	2
44. Общая характеристика нарушений обмена веществ	2
45. Практическое занятие №18 «Выявления аутоиммунных заболеваний».	2
46. Нарушение белкового обмена, углеводного, липидного обмена	2
47. Практическое занятие №19 «Диагностика сахарного диабета у мелких домашних животных».	2
48. Практическое занятие №20 «Диагностика патологии щитовидной железы».	2
49. Нарушение водно-электролитного обмена.	2
50. Практическое занятие №21 «Диагностика нарушений обмена веществ».	2
51. Самостоятельная работа История ветеринарной рентгенологии.	2

	52. Методы рентгенодиагностики.	2
	53. Рентгенодиагностика осевого скелета животных	2
	54. Рентгенодиагностика заболеваний сердечно – сосудистой системы	2
	55. Практическое занятие №22 «Рентгенодиагностика заболеваний органов пищеварения»	2
	56. Особенности клинического исследования молодняка	2
	57. Практическое занятие №23 «Особенности клинического исследования молодняка»	2
	58. Основные симптомы болезней животных раннего возраста	2
	59. Практическое занятие № 24 Основные синдромы болезней животных раннего возраста	2
	60. Практическое занятие № 25 Профилактические мероприятия болезней раннего возраста молодняка	2
Тема 2. Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных	Содержание	126
	61. Ветеринарная лаборатория и ее устройство	2
	62. Практическое занятие № 26 «Ознакомление с инвентарем и оборудованием ветеринарной лаборатории»	2
	63. Практическое занятие № 27 «Строение микроскопа»	2
	64. Понятие о лабораторной диагностике, ее цели и задачи.	2
	65. Контроль качества исследований в лаборатории	2
	66. Виды лабораторных исследований	2
	67. Химические реактивы для проведения лабораторных исследований	2
	68. Практическое занятие №28 «Проведения лабораторных исследований »	2
	69. Органические растворители при проведении лабораторных исследований	2
	70. Меры личной профилактики при проведении противоэпизоотических мероприятий и при работе с заразным материалом.	2
	71. Практическое занятие № 29 «Отработка навыка обращения с лабораторными животными, подготовка для опыта».	2
	72. Консервирование, транспортировка и хранение материала для лабораторного исследования.	2
	73. Практическое занятие № 30 Отбор, консервирование материала для лабораторного исследования.	2
	74. Оформление сопроводительных документов	2
	75. Методы лабораторной диагностики бактериальных болезней	2
	76. Практическое занятие № 31 «Питательные среды и их приготовление»	2
	77. Методы культивирования микроорганизмов	2
	78. Практическое занятие № 32 «Методы культивирования микроорганизмов»	2

79. Методы лабораторной диагностики вирусных болезней.	2
80. Практическое занятие № 33 « Методы лабораторной диагностики вирусных болезней»	2
81. Самостоятельная работа Лабораторные животные: виды, способы содержания.	2
82. Лабораторные методы диагностики инфекционных болезней.	2
83. Гематологический метод	2
84. Аллергическая диагностика.	2
85. Практическое занятие № 34 «Выделение и идентификация возбудителей стрепто-стафилококкозов».	2
86. Практическое занятие № 35 «Выделение и идентификация возбудителя сибирской язвы».	2
87. Практическое занятие № 36 «Выделение и идентификация возбудителя пастереллёза».	2
88. Практическое занятие № 37 «Выделение и идентификация возбудителей сальмонеллеза»	2
89. Практическое занятие № 38 «Выделение и идентификация возбудителя туберкулеза».	2
90. Практическое занятие № 39 «Выделение и идентификация возбудителя бруцеллёза».	2
91. Практическое занятие № 40 «Выделение и идентификация возбудителя листериоза».	2
92. Практическое занятие № 41 «Использование полимеразной цепной реакции (ПЦР) в лабораторной диагностике».	2
93. Практическое занятие №42 «Проведение вирусологических исследований, приготовление растворов».	2
94. Практическое занятие № 43 «Проведение вирусологических исследований, приготовление растворов».	2
95. Практическое занятие № 44 «Культивирование вирусов в куриных эмбрион».	2
96. Практическое занятие №45 «Выделение и идентификация возбудителя лейкоза крупного рогатого скота».	2
97. Практическое занятие № 46 «Проведение микологических исследований: микроскопия и культивирование».	2
98. Практическое занятие № 47 «Проведение микологических исследований: микроскопия и культивирование».	2
99. Исследование содержимого рубца	2
100. Исследование желудочного содержимого	2
101. Практическое занятие № 48 «Лабораторная диагностика желудочного сока»	2
102. Виды исследования кала	2

	103. Копрологическая диагностика	2
	104. Практическое занятие № 49 «Способы получения кала для исследования»	2
	105. Исследование соскобов с кожи	2
	106. Практическое занятие № 50 Определения дерматофитов путем посева на специальных средах.	2
	107. Бактериоскопические методы лабораторной диагностики	2
	108. Практическое занятие № 51 «Определение дерматологических заболеваний методом бактериологического посева»	2
	109. Способы получения и хранения мочи	2
	110. Исследование физических свойств мочи, осадка мочи	2
	111. Практическое занятие № 52 «Исследование химических свойств мочи»	2
	112. Практическое занятие № 53 «Экспресс методы исследования мочи»	2
	113. Значение гемоанализа Физическое исследование крови	2
	114. Практическое занятие № 54 «Физическое исследование крови»	2
	115. Биохимическое исследование крови	2
	116. Практическое занятие № 55 Биохимическое исследование крови	2
	117. Практическое занятие № 56 «Диагностическое исследование крови»	2
	118. Микроскопия мазка крови	2
	119. Практическое занятие № 57 Определение концентрации гормонов	2
	120. Резервные возможности железы внутренней секреции	2
	121. Практическое занятие № 58 «Показания для исследования костно-мозгового пунктата.»	2
	122. Методика взятия и исследование костно-мозгового пунктата	2
	123. Практическое занятие № 59 «Лабораторная диагностика костномозгового пунктата»	2
Тема 3. Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций	Содержание	98
	124. Оперативная хирургия, её цели и задачи.	2
	125. Операционная: устройство, освещение, вентиляция, отопление,	2
	126. Практическое занятие № 60 Профилактика хирургической инфекции.	2
	127. Асептика и антисептика. Обезболивание.	2
	128. Наркоз. Классификация. Течение наркоза.	2
	129. Практическое занятие № 61 «Фиксирование животных в стоячем и лежачем положении».	2
	130. Осложнения при наркозе, их предупреждение и устранение.	2
	131. Показания, противопоказания для наркоза	2
	132. Разъединение тканей. Инструменты.	2
	133. Практическое занятие № 62 «Разъединение тканей разными способами»	2

134. Практическое занятие № 63 «Стерилизация инструментов, шовного и перевязочного материала».	2
135. Практическое занятие № 64 «Предоперационная подготовка рук и операционного поля».	2
136. Кровотечение и способы его остановки.	2
137. Практическое занятие № 65 «Остановка кровотечения».	2
138. Переливание крови.	2
139. Практическое занятие № 66 «Проведение инъекций, вливаний и пункций».	2
140. Практическое занятие № 67 «Оказание первой помощи при гематоме, лимфоэкстравазате».	2
141. Соединение тканей. Инструменты и материалы.	2
142. Виды швов для соединения тканей.	2
143. Практическое занятие № 68 «Разъединение тканей, наложения и снятия швов».	2
144. Самостоятельная работа Организация хирургической операции в хозяйстве	2
145. Практическое занятие № 69 Техника наложения швов.	2
146. Практическое занятие № 70 «Наложение прерывистых и непрерывных швов».	2
147. Десмургия.	2
148. Характеристика, формы перевязочного материала. Виды и способы наложения повязок	2
149. Практическое занятие № 71 «Наложение бинтовых и клеевых повязок».	2
150. Понятие и способы кастрации.	2
151. Практическое занятие № 72 «Кастрации кота закрытым способом»	2
152. Стерилизация самок.	2
153. Травматология. Общая реакция организма на травмы.	2
154. Операции на голове. Кожные зоны иннервации	2
155. Показания и противопоказания для проведения термокаутеризации.	2
156. Практическое занятие № 73 «Термическое обезроживания телят».	2
157. Операции в области затылка и вентральной области шеи.	2
158. Операции в области холки, спины, поясницы.	2
159. Практическое занятие № 74 «Операции на животе и органах брюшной полости»	2
160. Хирургическая инфекция и её клиническое проявление.	2
161. Мероприятия по предупреждению инфицирования хирургических ран	2
162. Аэробная гнойная инфекция	2
163. Общая и специфическая инфекция.	2
164. Раны, симптомы, виды.	2
165. Практическое занятие № 75 «Проведение лечения ран».	2

	166. Виды омертвений	2
	167. Ожоги и отморожения	2
	168. Ушиб, гематома, лимфоэкстравазат	2
	169. Практическое занятие № 76 «Оказание первой помощи при растяжениях, сотрясениях и ушибах».	2
	170. Переломы костей.	2
	171. Практическое занятие № 77 «Новокаиновые блокады при хирургической патологии».	2
	172. Опухоли, их классификация и диагностика.	2
Тема 4. Выполнение ветеринарных акушерских манипуляций	Содержание	128
	173. Анатомия и физиология половой системы самок самцов.	2
	174. Практическое занятие № 78 «Анатомия половых органов».	2
	175. Оплодотворение.	2
	176. Практическое занятие № 79 «Оплодотворение».	2
	177. Беременность.	2
	178. Развитие плода и околоплодных оболочек.	2
	179. Плацента.	2
	180. Диагностика беременности у коров.	2
	181. Самостоятельная работа. Диагностика беременности.	2
	182. Практическое занятие № 80 «Диагностика беременности»	2
	183. Роды. Предвестники родов.	2
	184. Практическое занятие № 81 « Подготовка самок к родам».	2
	185. Практическое занятие № 82 «Оказание помощи животным при нормальных родах».	2
	186. Физиология послеродового периода.	2
	187. Анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей.	2
	188. Патология беременности.	2
	189. Внематочная беременность, выворот и выпадение влагалища.	2
	190. Кровотечение из половых органов, преждевременные схватки и потуги, Аборты	2
	191. Патология родов, их причины	2
	192. Слабые схватки и потуги, бурные схватки и потуги, сухие роды.	2
	193. Задержание последа.	2
	194. Практическое занятие № 83 Травмы тканей тазового пояса.	2
	195. Родоразрешающие операции.	2
	196. Практическое занятие № 84 «Акушерская помощь при неправильном расположении плода.»	2

197.	Акушерский инструментарий.	2
198.	Практическое занятие № 85 «Работа на фантоме».	2
199.	Патология послеродового периода.	2
200.	Послеродовая эклампсия. Послеродовое помешательство.	2
201.	Выворот и выпадение матки.	2
202.	Послеродовой парез.	2
203.	Послеродовой вульвит, вестебулит и вагинит.	2
204.	Послеродовой острый эндометрит.	2
205.	Практическое занятие № 86 «Диагностики скрытого эндометрита у коров».	2
206.	Практическое занятие № 87 «Приём новорождённых».	2
207.	Самостоятельная работа. Физиологические особенности новорожденных.	2
208.	Строение молочной железы крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота	2
209.	Патология молокообразования и молокоотдачи.	2
210.	Аномалии молочной железы.	2
211.	Практическое занятие № 88 «Исследование животных при болезнях молочной железы»	2
212.	Трещины кожи сосков вымени.	2
213.	Этиология маститов.	
214.	Классификация маститов по А.П. Студенцову	2
215.	Практическое занятие № 89 «Диагностика субклинического мастита».	2
216.	Осложнения и исходы при маститах.	2
217.	Особенности маститов у разных видов животных.	
218.	Практическое занятие № 90 «Введение интрацистернального катетера при маститах у коров».	2
219.	Понятие о бесплодии, малоплодии, яловости	2
220.	Практическое занятие № 91 «Комплекс мероприятий, по профилактике яловости и бесплодия.».	2
221.	Гинекологические болезни. Заболевания вульвы и влагалища.	2
222.	Практическая работа № 92«Методика гинекологического исследования»	2
223.	Болезни матки.	2
224.	Миометриты, периметриты, параметриты	2
225.	Практическое занятие № 93 «Лечение и профилактика заболеваний матки.»	2
226.	Болезни яйцепроводов.	2
227.	Болезни яичников.	2
228.	Практическое занятие № 94 «Воспаление яйцепроводов»	2
229.	Гипофункция и гипоплазия яичников.	2

	230. Акушерская диспансеризация.	2
	231. Практическое занятие № 95 «Лечение и профилактика болезней яичников»	2
	232. Андрология. Болезни половой системы самцов.	2
	233. Болезни придаточных половых желез.	2
	234. Болезни семенников и их придатков.	2
	235. Болезни полового члена.	2
	236. Методы стимуляции и регуляции половой функции самцов.	2
Курсовая работа по МДК 02.02		20
Примерные темы:		
Диагностика и лечение папилломатоза у собак.		
Субклинический мастит у коров: эффективные препараты в условиях животноводческой фермы.		
Особенности купирования ушных раковин у собак.		
УЗИ-диагностика при болезнях мочевыводящих путей.		
Методы кастрации кроликов.		
Рентгенодиагностика мелких домашних животных		
Ложная беременность у собак: диагностика, лечение и профилактика.		
Использование эпидуральной анестезии при остеосинтезе собак		
Консультация		10
Экзамен		8
МДК 02.03 Терапия мелких домашних и экзотических животных		108
Тема 1. Анатоми-топографические, физиологические особенности мелких домашних и экзотических животных	Содержание	4
	1.Анатомические особенности мелких домашних и экзотических животных	2
	2.Физиологические особенности экзотических животных.	2
Тема 2. Общие принципы обращения. Содержания, ухода, кормления и разведения мелких домашних и экзотических животных	Содержание	10
	3.Техника безопасности при работе с мелкими домашними экзотическими животными и птицей.	2
	4.Методы фиксации и укрощения мелких домашних, экзотических животных, птиц	2
	5.Содержание, уход, кормление и разведение мелких домашних, экзотических животных, птиц	2
	6.Практическое занятие № 1 Общие принципы обращения с мелкими домашними, экзотическими животными и птицей.	2
	7.Практическое занятие № 2 Оценка условий содержания, кормления мелких домашних, экзотических животных	2

Тема 3. Методы диагностики заболеваний мелких домашних, экзотических животных	Содержание	26
	8. Общие методы диагностики заболеваний мелких домашних, экзотических животных	2
	9. Практическое занятие № 3 Методика диагностики заболеваний мелких домашних, экзотических животных	2
Тема 4. Внутренние незаразные заболевания мелких домашних, экзотических животных	10. Заболевания пищеварительной системы мелких домашних, экзотических животных, птицы	2
	11. Практическое занятие № 4 Диагностика заболеваний пищеварительной системы мелких домашних, экзотических животных, птицы	2
	12. Заболевания сердечно-сосудистой системы, сосудов мелких домашних, экзотических животных и птицы.	2
	13. Заболевания системы крови мелких домашних, экзотических животных и птицы.	2
	14. Практическое занятие № 5 Диагностика заболевания системы крови мелких домашних, экзотических животных и птицы.	2
	15. Практическое занятие № 6 Диагностика и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	2
	16. Практическое занятие № 7 Диагностика и лечения заболеваний дыхательной системы животных.	2
	17. Практическое занятие № 8 Диагностика мочевыделительной системы мелких домашних, экзотических животных	2
	18. Практическое занятие № 9 Диагностика заболеваний нервной системы мелких домашних, экзотических животных.	2
	19. Практическое занятие № 10 Диагностика и лечение заболеваний эндокринной системы	2
20. Практическое занятие № 11 Диагностика и лечение заболеваний обмена веществ	2	
Тема 5. Инфекционные заболевания мелких домашних, экзотических животных и птиц.	Содержание	4
	21. Инфекционные заболевания общие для животных.	2
	22. Практическое занятие № 12 Диагностика и лечение инфекционных заболеваний	2
Тема 6. Акушерско-гинекологические заболевания мелких домашних животных	Содержание	12
	23. Гинекологические заболевания мелких домашних животных	2
	24. Физиология родов и послеродового периода мелких домашних животных.	2
25. Практическое занятие № 13 Диагностика и лечение акушерско-гинекологических заболеваний мелких домашних животных	2	

	26.Практическое занятие № 14. Патология родов и родовспоможение.	2
	27.Практическое занятие № 15 Заболевания новорожденных животных.	2
	28.Практическое занятие № 16 Заболевания молочной железы животных.	2
Тема 7. Биология и патология грызунов	Содержание	26
	29.Биология и патология декоративных кроликов.	2
	30.Практическое занятие № 17 Биология и патология декоративных кроликов	2
	31.Практическое занятие № 18 Методы лечения декоративных кроликов	2
	32.Биология и патология морских свинок	2
	33.Практическое занятие № 19 Биология и патология морских свинок	2
	34.Практическое занятие № 20 Методы лечения морских свинок	2
	35.Биология и патология шиншилл.	2
	36.Практическое занятие № 21 Биология и патология шиншилл	2
	37.Практическое занятие № 22 Методы лечения шиншилл.	2
	38.Биология и патология хомяков	2
	39.Практическое занятие № 23 Биология и патология хомяков	2
40.Практическое занятие № 24 Методы лечения хомяков	2	
41.Практическое занятие № 25 Профилактика болезней грызунов	2	
Тема 8. Биология и патология декоративных птиц	Содержание	10
	42.Биология и патология волнистых попугаев	2
	43.Практическое занятие № 26 Методы лечения волнистых попугаев	2
	44.Биология и патология канареек	2
	45.Практическое занятие № 27 Методы лечения волнистых канареек	2
	46.Практическое занятие № 28 Профилактика болезней декоративных птиц	2
Тема 9. Биология и патология декоративных рыб	Содержание	16
	47.Биология и патология декоративных рыб.	2
	48. Практическое занятие № 29 Методы лечения декоративных рыб.	2
	49. Биология и патология рыб.	2
	50.Правила ухода, содержания и кормления рыб.	2
	51.Практическое занятие № 30 Содержание и кормление рыб.	2
	52.Биология и патология болезней морских черепах.	2
	53.Практическое занятие № 31 Методы лечения морских черепах.	2
54.Практическое занятие № 32 Профилактика болезней декоративных рыб	2	
Учебная практика		
1. Проведение мероприятий по предупреждению заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности		324
2. Выполнение диагностических и терапевтических манипуляций		
3. Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций		
4. Выполнение ветеринарных акушерских манипуляций		

Производственная практика	
Виды работ:	
1. Проведение мероприятий по предупреждению заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	612
2. Выполнение ветеринарных клинико-диагностических манипуляций	
3. Выполнение лабораторной диагностики инфекционных болезней животных	
4. Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций	
5. Выполнение ветеринарных акушерских манипуляций	
Консультация	10
Экзамен (квалификационный)	8
Всего:	1870

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специализированные учебные кабинеты:

«Лаборатория зоогигиены и кормления животных», «Лаборатория эпизоотологии с микробиологией», «Лаборатория анатомии и физиологии животных», «Лаборатория ветеринарной хирургии», «Лаборатория внутренних незаразных болезней», «Лаборатория акушерства, гинекологии и биотехники размножения», оснащённые в соответствии с п.6.1.2.1. Примерной программы по специальности 36.02.01 Ветеринария. Учебная ветеринарная клиника, оснащённая в соответствии с п.6.1.2.2. примерной программы по специальности 36.02.01 Ветеринария. Оснащённые базы практик, в соответствии с п. 6.1.2.3. примерной программы по специальности 36.02.01 Ветеринария

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Дюльгер, Г.П. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных / Г.П. Дюльгера. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2020. - 548с.
2. Барышников, П.И. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных / П.И. Барышников. - Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2021. - 712с.
3. Щербаков, Г.Г. Внутренние незаразные болезни животных./ Ковалев С.П., Яшин А.В., Винникова С.В.. - Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2021. -496с.
4. Ковалев, С.П. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных. Ковалев С.П. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2020. -544с.
5. Косминков, Н.Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник./ Н.Е. Косминков, Б.К. Лайпанов, В.Н. Домацкий, В.В. Белимеенко. М.: Инфра-М, . - 2022.-366 с.
6. Госманов, Р.Г. Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учебное пособие/ Госманов Р.Г., Равилов Р.Х., Галиуллин А.К., Нургалиев Ф.М., Идрисов Г.Г. Издательство «Лань», 2023.- 196с.
7. Латыпов, Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебное пособие./ Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. - СПб.: Лань, 2020. - 520с.
8. Шакуров, М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии/ Шакуров М.Ш. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2021.- 252с.
9. Щербаков, Г.Г. Практикум по внутренним болезням животных/Щербаков Г.Г. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2020.- 548с.

10. Кузьмин, А. А. Эпизоотология с микробиологией: учебник / А. А. Кузьмина, А. В. Святковский. – СПб.: Издательство «Лань», 2021. – 432 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных : учебное пособие / П. И. Барышников, В. В. Разумовская. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1882-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168804>
2. Щербаков, Г. Г. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-5291-0. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139264>
3. Щербаков, Г. Г. Внутренние болезни животных: учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 716 с. — ISBN 978-5-8114-4716-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125443>
4. Госманов, Р. Г. Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1625-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168648>
5. Денисенко, В. Н. Незаразные болезни пищеварительного аппарата крупного рогатого скота : учебное пособие для СПО / В. Н. Денисенко, О. В. Громова, П. Н. Абрамов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-6612-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149349>
6. Сахно, Н. В. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии: учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7058-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154396>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов. Утв. приказом Минсельхозом РФ от 26.10.2020 №626. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>
2. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней. Утв. приказом Минсельхоза России от от 28 января 2021 г. N 37. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>
3. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов блютанга. Утв. приказом Минсельхоза России от 25 ноября 2020 г. N 706.
4. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

5. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства. Утв. приказом Минсельхоза России от 25 ноября 2020 г. N 705. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>
6. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC). Утв. приказом Минсельхоза России от от 26 октября 2020 г. N 625. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>
7. Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации. Утв. приказом Минсельхоза России от 21 октября 2020 г. N 621. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>
8. Ветеринарные правила проведения регионализации территории Российской Федерации. Утв. приказом Минсельхоза от 14 декабря 2015 г. N 635. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	Выполнение зоотехнического анализа кормов в соответствии с нормативными документами..	Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках, выполнения работ на экзамене по модулю
	Проведение диспансеризации животных и установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий..	
	Проведение иммунизации животных постановка аллергических проб у животных.	
	Проведение паразитологических исследований и противопаразитарных обработок животных.	
ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций ПК 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	Установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий.	Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках, выполнения работ на экзамене по модулю
	Производство акушерской помощи животным по родовспоможению.	
	Выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций.	

<p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Проведение диспансеризации животных и установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий</p>	<p>Оценка эффективности и качества выполнения задач выполнения задач.</p>
<p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Проведение иммунизации животных</p>	<p>Оценка способности находить альтернативные варианты решения стандартных и нестандартных ситуаций, принятие ответственности за их выполнение.</p> <p>Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков и личностных качеств ходе обучения в образовательной организации.</p>
<p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>Заполнение документации при Проведение диспансеризации животных</p>	<p>Оценка умения вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста, в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе.</p>
<p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Использовать информационные технологии. Заполнение документации при Проведение диспансеризации животных</p>	<p>Оценка умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использования современного программного обеспечения.</p>
<p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Заполнение документации при проведение диспансеризации животных</p>	<p>Оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных и письменных сообщений на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.</p>