

Министерство образования Республики Мордовия
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Мордовия «Краснослободский аграрный техникум»

Утверждаю:
Врио директора ГБПОУ РМ
«Краснослободский аграрный техникум»
_____ Г. В. Ятайкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Проведение ветеринарно–санитарных и зоогигиенических мероприятий

МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Рассмотрена и одобрена
на заседании предметной (цикловой)
комиссии зооветеринарных
дисциплин
Председатель _____ С. Н Морозова
Протокол № ___ от _____ 20__ г.

Рекомендована Методическим советом
ГБПОУ РМ «Краснослободский
аграрный техникум»
Заместитель директора по учебной работе
_____ Т. В. Шитова
Протокол № ___ от «___» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Проведение ветеринарно–санитарных и зоогигиенических мероприятий

МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Разработчик: Волков В.Н., преподаватель зооветеринарных дисциплин
Государственного бюджетного профессионального образования Республики
Мордовия «Краснослободский аграрный техникум»

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля разработана на
основе Федерального государственного образовательного стандарта (приказ
Министерства образования и науки Российской Федерации
от 23. 11. 2020 г. № 657) для специальности среднего профессионального
образования базовой подготовки 36.02.01 «Ветеринария».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ УСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля является элементом основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 «Ветеринария» базовой подготовки в части усвоения основного вида профессиональной деятельности – **осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам усвоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

уметь:

- проводить зоотехнический анализ кормов;
- проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам;
- готовить дезинфицирующие препараты;
- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить ветеринарную обработку животных;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

знать:

- систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;
- биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;
- внутренние незаразные болезни
- меры профилактики внутренних незаразных болезней;
- инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков);
- внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие).

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики профессионального модуля:

всего – 282 часов.

Итоговая аттестация: дифференцированный зачёт.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ УСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) «Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными
ПК 1.2	Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
ПК 1.3	Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
ПК 2.1	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
ПК 2.2	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
ПК 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
ПК 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приема.
ПК 3.2	Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
ПК 3.4	Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
ПК 4.4	Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного

	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (Учебная практика)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала. Лабораторные занятия и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Количество часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
МДК.01.01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-профилактических мероприятий		282	
Раздел I. Внутренние незаразные болезни (учебная практика)		110	
Тема 1.1 Общая профилактика внутренних болезней животных	Учебная практика: Исследование параметров микроклимата животноводческого помещения	2	2,3
Тема 1.2 Общая терапия внутренних болезней	Учебная практика: Техника подкожного введения лекарственных веществ	2	2,3
	Учебная практика: Техника внутримышечного введения лекарственных веществ	2	2,3
	Учебная практика: Техника внутривенного введения лекарственных веществ	2	2,3
	Учебная практика: Техника введения магнитного зонда ЗМУ- 1, ЗМК-21	2	2,3
	Учебная практика: Техника введения носо-пищеводного зонда	2	2,3
	Учебная практика: Техника прокола рубца. Техника промывания рубца	2	2,3
Тема 1.3 Болезни пищеварительной системы	Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи заболевшим животным при ацидозе и алкалозе, гипотонии и	2	2,3
		2	2,3

	<p>атонии преджелудков</p> <p>Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи заболевшим животным при ретикулите</p> <p>Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи заболевшим животным при тимпании, переполнении рубца, воспалении желудка и закупорки книжки</p>	2	2,3
Тема 1.3 Болезни пищеварительной системы	<p>Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи животным с острым расширением желудка, метеоризмом кишечника, энтералгией, химо –и копростазами</p>	2	2,3
	<p>Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи заболевшим животным при гастрите, энтерите, румените, стоматите, закупорке пищевода</p>	2	2,3
	<p>Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи больным животным при гастроэнтерите</p>	2	2,3
Тема 1.4 Болезни печени и брюшины	<p>Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи животным с заболеваниями печени и брюшины</p>	2	2,3
Тема 1.5 Болезни дыхательной системы	<p>Учебная практика: Клиническое исследование животного с заболеванием верхних дыхательных путей</p>	2	2,3
	<p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи животным с заболеванием верхних дыхательных путей</p>	2	2,3
	<p>Учебная практика: Клиническое исследование животного с заболеванием лёгких и плевры</p>	2	2,3
	<p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи животным при крупозной пневмонии</p>	2	2,3
	<p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи животным при бронхопневмонии</p>	2	2,3
Тема 1.6 Болезни сердечно-сосудистой системы	<p>Учебная практика: Клиническое исследование животного, больного травматическим перикардитом</p>	2	2,3
	<p>Учебная практика: Клиническое исследование животного, больного миокардитом и миокардозом</p>	2	2,3
		2	2,3

	Учебная практика: Оказание лечебной помощи животным при перикардите, миокардите, миокардозе		
Тема 1.7 Болезни системы крови	Учебная практика: Определение гемоглобина в крови у больных животных. Техника постановки СОЭ	2	2,3
		2	2,3
		2	2,3
	Учебная практика: Техника подсчёта эритроцитов у больных животных		
	Учебная практика: Техника подсчёта лейкоцитов у больных животных		
1	2	3	4
Тема 1.7 Болезни системы крови	Учебная практика: Ознакомление с морфологией эритроцитов и лейкоцитов по мазкам крови	2	2,3
	Учебная практика: Выведение лейкоцитарной формулы у больных животных	2	2,3
	Учебная практика: Ознакомление с особенностями крови животных		
Тема 1.8 Болезни иммунной системы	Учебная практика: Применение иммуноглобулинов, лактоиммуноглобулинов, специфической иммунной сыворотки энтеропатогенной микрофлоры	2	2,3
Тема 1.9 Болезни мочевой системы	Учебная практика: Диагностика и лечение животных при нефрите, нефрозе, цистите	2	2,3
Тема 1.10 Болезни нервной системы	Учебная практика: Диагностика и лечение при тепловом и солнечном ударе	2	2,3
Тема 1.11 Кормовые отравления	Учебная практика: Клиническое исследование животного при отравлении недоброкачественным кормом	2	2,3
		2	2,3
	Учебная практика: Оказание лечебной помощи при отравлении недоброкачественным кормом	2	2,3
	Учебная практика: Отбор, упаковка и отправление в лабораторию пробы кормов и патологического материала для токсикологического анализа		
Тема 1.12 Болезни обмена веществ и эндокринных органов	Учебная практика: Клиническое исследование коров, больных алиментарной дистрофией и остео дистрофией	2	2,3
		2	2,3
	Учебная практика: Оказание	2	2,3

	лечебной помощи коровам, больным алиментарной дистрофией и остео дистрофией Учебная практика: Клиническое исследование коров, больных послеродовой гипокальциемией Учебная практика: Оказание лечебной помощи больным коровам, послеродовой гипокальциемии	2	2,3
Тема 1.13 Болезни органов пищеварения и печени у молодняка	Учебная практика: Клиническое исследование телят, больных диспепсией Учебная практика: Лечение телят, больных диспепсией. Учебная практика: Оформление истории болезни по лечению диспепсии	2 2 2	2,3 2,3 2,3
Тема 1.13 Болезни органов пищеварения и печени у молодняка	Учебная практика: Диагностика телят, больных гастроэнтеритом. Учебная практика: Лечение телят, больных гастроэнтеритом Учебная практика: Оформление истории болезни по лечению телят, больных гастроэнтеритом Учебная практика: Составление отчета на ПК по внутренним незаразным болезням	2 2 2 2	2,3 2,3 2,3
Тема 1.14 Болезни органов дыхания у молодняка	Учебная практика: Клиническое исследование телят, больных бронхопневмонией Учебная практика: Оказание лечебной помощи телятам, больным бронхопневмонией Учебная практика: Оформление протокола клинического исследования телят, больных бронхопневмонией. Учебная практика: Оформление истории болезни по лечению телят, больных бронхопневмонией	2 2 2 2	2,3 2,3 2,3 2,3
Тема 1.15 Болезни обмена веществ у молодняка	Учебная практика: Диагностика и лечение гиповитаминозов у молодняка. Учебная практика: Диагностика и лечение молодняка при беломышечной болезни. Учебная практика: Диагностика и лечение железодефицитной анемии поросят.	2 2 2	2,3 2,3 2,3
Тема 1.22 Диспансеризация	Учебная практика: Проведение диспансеризации коров	2 2	2,3 2,3

	Учебная практика: Взятие сыворотки крови для биохимического исследования Учебная практика: Оформление акта диспансеризации	2	2,3
Раздел II. Эпизоотология (учебная практика)		110	
Тема 2.1 Учение об эпизоотическом процессе	Учебная практика: Ознакомление с различными видами биопрепаратов Учебная практика: Изучение правил браковки, хранения, транспортировки биопрепаратов, обеззараживание посуды из-под биопрепаратов и определение пригодность биопрепаратов	2 2	2,3 2,3
Тема 2.2 Противозооотические мероприятия. Терапия при инфекционных болезнях	Учебная практика: Ознакомление с организацией массовых обработок сельскохозяйственных животных Учебная практика: Освоение техники введения биопрепаратов различными способами Учебная практика: Составление описи животных и оформление актов на проведение прививок Учебная практика: Взятие патологического материала и пересылка его в ветлабораторию Учебная практика: Освоение техники введения иммунных сывороток, глобулинов с лечебной целью и бактериофага Учебная практика: Освоение техники растворения и введения химиотерапевтических препаратов (антибиотиков и др.)	2 2 2 2 2 2	2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3
Тема 2.3 Дезинфекция, дезинсекция и дератизация	Учебная практика: Ознакомление с аппаратами и дезинфекционной техникой для проведения дезинфекции методом холодного и горячего тумана Учебная практика: Решение задач по приготовлению дезинфицирующих растворов Учебная практика: Решение задач по дезинсекции и дератизации	2 2 2	2,3 2,3 2,3
Тема 2.4 Сибирская язва	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцин ВНИИВВиМ из штамма 55, «Антровак», ассоциированной вакцины против сибирской язвы и	2 2	2,3 2,3

	эмфизематозного карбункула Учебная практика: Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию животных против сибирской язвы	2	2,3
Тема 2.5 Анаэробные инфекции	Учебная практика: Клиническое исследование животных, больных некробактериозом	2	2,3
	Учебная практика: Оказание лечебной помощи крупному рогатому скоту при некробактериозе	2	2,3
	Учебная практика: Вакцинация крупного рогатого скота против некробактериоза	2	2,3
Тема 2.6 Пастереллёзы	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцин против пастереллёза	2	2,3
	Учебная практика: Вакцинация молодняка крупного рогатого скота против пастереллёза	2	2,3
Тема 2.7 Туберкулёз	Учебная практика: Подготовка крупного рогатого скота к исследованию на туберкулёз	2	2,3
	Учебная практика: Туберкулинизация крупного рогатого скота	2	2,3
	Учебная практика: Проведение глазной туберкулинизации	2	2,3
	Учебная практика: Читка реакции на туберкулин и оформление акта на туберкулинизацию животных	2	2,3
Тема 2.8 Бруцеллёз	Учебная практика: Взятие сыворотки крови от коров из ярёмной вены для исследования на бруцеллёз	2	2,3
	Учебная практика: Регистрация и упаковка проб крови сыворотки от крупного рогатого скота	2	2,3
	Учебная практика: Оформление сопроводительной, описи проб крови сыворотки для исследования на бруцеллёз и доставка образцов крови в ветеринарную лабораторию	2	2,3
	Учебная практика: Взятие сыворотки крови от коров, при привязном содержании, из	2	2,3

	<p>хвостовой артерии инъекционными иглами для исследования на бруцеллёз</p> <p>Учебная практика: Взятие сыворотки крови от коров, при беспривязном содержании, из хвостовой артерии одноразовыми шприцами для исследования на бруцеллёз</p>		
Тема 2.9 Лептоспироз	<p>Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцин против лептоспироза</p> <p>Учебная практика: Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза</p> <p>Учебная практика: Оформление журнала и акта противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию крупного рогатого скота против лептоспироза</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>2,3</p> <p>2,3</p> <p>2,3</p>
Тема 2.10 Сальмонеллёз	<p>Учебная практика: Термометрия телят</p> <p>Учебная практика: Вакцинация телят против сальмонеллёза</p> <p>Учебная практика: Оформление журнала и акта противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию телят против сальмонеллёза</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>2,3</p> <p>2,3</p> <p>2,3</p>
Тема 2.11 Листерия, туляремия, иерсиниозы	<p>Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцины против листериоза</p>	<p>2</p>	<p>2,3</p>
Тема 2.13 Бешенство	<p>Учебная практика: Вакцинация животных против бешенства</p> <p>Учебная практика: Оформление акта противоэпизоотических мероприятий против бешенства</p> <p>Учебная практика: Ознакомление с инструкцией по борьбе с бешенством животных</p> <p>Учебная практика: Составление плана оздоровительных мероприятий в неблагополучном пункте по ликвидации бешенства</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>2,3</p> <p>2,3</p> <p>2,3</p> <p>2,3</p>
Тема 2.14 Болезнь Ауески	<p>Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцин против болезни Ауески и вакцинация животных</p>	<p>2</p>	<p>2,3</p>
Тема 2.15 Ящур	<p>Учебная практика: Составление плана оздоровительных мероприятий по ящуру</p>	<p>2</p>	<p>2,3</p>

Тема 2.16 Оспа	Учебная практика: Составление отчета на ПК по инфекционным болезням	2	2,3
Тема 2.17 Актиномикоз и актинобациллёз	Учебная практика: Лечение животных, больных актиномикозом	2	2,3
Тема 2.18 Микозы и микотоксикозы	Учебная практика: Диагностика трихофитии у молодняка Учебная практика: Лечение телят, больных трихофитией Учебная практика: Вакцинация телят против трихофитии	2 2 2	2,3 2,3 2,3
Тема 2.19 Болезни молодняка	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцины против эшрихиоза Учебная практика: Вакцинация коров против эшрихиоза Учебная практика: Оформление журнала и акта противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию коров против эшрихиоза	2 2 2	2,3 2,3 2,3
Тема 2.20 Болезни жвачных	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцины против эмфизематозного карбункула Учебная практика: Вакцинация крупного рогатого скота против эмфизематозного карбункула Учебная практика: Оформление журнала и акта противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию крупного рогатого скота против эмфизематозного карбункула Учебная практика: Ознакомление с инструкцией по ликвидации лейкоза Учебная практика: Составление плана ликвидации лейкоза	2 2 2 2 2	2,3 2,3 2,3 2,3 2,3
Тема 2.21 Болезни свиней	Учебная практика: Вакцинация свиней против чумы Учебная практика: Вакцинация свиней против рожи	2 2	2,3
Раздел III. Зоогигиена и ветеринарная санитария (учебная практика)		20	
Тема 3.2 Влияние почвы на здоровье и продуктивность с/х животных.	Учебная практика: Зоогигиеническое обследование земельного участка под строительство животноводческих	2	2,3

	помещений		
Тема 3.3 Гигиена водоснабжения и поения животных.	Учебная практика: Санитарно-зоогигиеническое обследование устройства водопойных мест, водопойного оборудования, санитарная оценка водоисточников	2	2,3
Тема 3.5 Общие санитарно-гигиенические требования к животноводческим помещениям и летнему содержанию животных.	Учебная практика: Составление плана подготовки животных к пастбищному содержанию	2	2,3
	Учебная практика: Зоогигиеническая оценка состояния пастбищ, прогонов, стойбищ и лагерей для содержания животных в летний период	2	2,3
Тема 3.7 Гигиена содержания крупного рогатого скота и ветеринарно-санитарные требования в скотоводстве.	Учебная практика: Оценка санитарно-гигиенического состояния скотных дворов, родильного отделения, профилактория	2	2,3
	Учебная практика: Оценка состояния доильных залов, помещений для хранения и первичной обработки молока, зоогигиенических условий доения коров	2	2,3
	Учебная практика: Составление акта зоогигиенического обследования помещений для содержания крупного рогатого скота	2	2,3
Тема 3.11 Гигиена содержания с/х птицы и ветеринарно-санитарные требования в птицеводстве.	Учебная практика: Санитарно-гигиеническая оценка содержания, кормления и условий микроклимата напольного и клеточного содержания кур. Санитарно-гигиеническая оценка содержания, кормления и использования водоплавающей птицы	2	2,3
Тема 3.12 Гигиена содержания пушных зверей.	Учебная практика: Санитарно-гигиеническая оценка клеточного содержания пушных зверей и кроликов	2	2,3
Тема 3.13 Гигиена транспортируемых животных.	Учебная практика: Оформление документов на отправку животных, расчёт потребности в транспортных средствах, кормах, обслуживающем персонале при реализации животных. Обеспечение гигиенических мероприятий в пути	2	2,3

	следования животных		
Раздел IV. Паразитология и инвазионные болезни (учебная практика)		42	
Тема 4.7 Трематодозы	Учебная практика: Взятие проб фекалий от коров для исследования яиц фасциол	2	2,3
	Учебная практика: Оформление сопроводительной, этикетирование проб фекалий для отправки образцов в ветеринарную лабораторию	2	2,3
	Учебная практика: Дегельминтизация коров против фасциолёза	2	2,3
Тема 4.8 Цестодозы	Учебная практика: Исследование овец на мониезиоз	2	2,3
	Учебная практика: Обработка овец против мониезиоза	2	2,3
	Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на обработку овец против мониезиоза	2	2,3
Тема 4.10 Нематодозы	Учебная практика: Исследование свиней на аскаридоз	2	2,3
	Учебная практика: Дегельминтизация свиней против аскаридоза	2	2,3
	Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на дегельминтизацию свиней против аскаридоза	2	2,3
Тема 4.10 Нематодозы	Учебная практика: Исследование крупного рогатого скота на телязиоз	2	2,3
	Учебная практика: Обработка крупного рогатого скота против телязиоза	2	2,3
	Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на обработку крупного рогатого скота против телязиоза	2	2,3
Тема 4.10 Нематодозы	Учебная практика: Исследование молодняка крупного рогатого скота на диктиокаулёз	2	2,3
	Учебная практика:	2	2,3

	Дегельминтизация молодняка крупного рогатого скота против диктиокаулёза Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на дегельминтизацию молодняка крупного рогатого скота против диктиокаулёза	2	2,3
Тема 4.12 Энтомозы	Учебная практика: Исследование крупного рогатого скота на гиподерматоз	2	2,3
	Учебная практика: Дегельминтизация крупного рогатого скота против гиподерматоза	2	2,3
	Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на дегельминтизацию крупного рогатого скота против гиподерматоза		
Тема 4.13 Насекомые-переносчики возбудителей трансмиссивных болезней	Учебная практика: Исследование крупного рогатого скота на педикулёз	2	2,3
	Учебная практика: Обработка крупного рогатого скота против вшивости	2	2,3
	Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на обработку крупного рогатого скота против вшивости		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета: учебная и справочная литература, нормативно-техническая документация, модели и макеты оборудования, вычислительная техника и программное обеспечение к ней, аудио- и видеозаписи, видеофильмы, видеомагнитофон, телевизор, плакаты по учебным темам, диапроектор, комплекты слайдов, автоклав, термостат, сушильный шкаф, микроскопы, бактериологические петли, спиртовки, предметные и покровные стёкла, наборы питательных сред и лабораторная посуда, растворы красок, эмалированные кюветы, фильтровальная бумага, пинцеты, лабораторные животные, диски антибиотиков, плакаты, схемы, таблицы, инструкционные карты. Технические средства обучения: компьютер, интерактивная доска, проектор, видеоокуляр, CD и DVD диски.

Оборудование 2019 г.

Интерактивная доска ABC Board 5WWW-95c двустороннимистворками(белыми/белыми)
Ветеринарный ультразвуковой диагностический аппарат WED -9618Vc микроконвексным
Гематологический анализатор BC-2800 Vet

Микроскоп Levenhuk 720В.биноккулярный -6шт
Считыватель микрочипов для индентификации животных СН RO-4
Интерактивный тренажерный комплекс
Тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации у собак
Аквадистиллятор ПЭ-2205
Анализатор мочи CL-50 Pius
Баня водяная модель "БВ-8"
Весы лабораторные электронные МассаК Вк-300
Микроскоп Микромед С-12 со столиком Морозова -2шт
рН-метр Эксперт-рН
Термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ(ТС-1/120СПУ)
Облучатель четырехламповый передвижной ОБПе300"Азов"
Термостат биологический ОБ-3(универсальный)
Бесконтактный инфокрасный термометр NF-3101 - 4шт
Капельница Шустера -3 шт
Нитратометр портативный Соэкс Нитрат-тенстер 2
Фотометр КФК-301 (ЗОМЭ)
Центрифуга Армед СН90-1S
Счётчик лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09
Инкубатор МСИ -12 сухой электрический нагреватель для инкубации ампульный тестов Д
Электрокардиограф ЭКЗЕ-01-«З-Д» (одно-трёхканальный)
Станок для фиксации животных

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 «Ветеринария».

Положение о производственной (профессиональной) практике студентов, курсантов образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Рекомендации по применению Положения о производственной (профессиональной) практике студентов, курсантов образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Рекомендации по планированию и организации производственной (профессиональной) практики по техническим специальностям в условиях действия государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Основная литература:

1. Яшин А. В., Прусаков А. В., Калужный И. И., Ковалев С. П., Копылов С. Н., Денисенко В. Н., Раднатаров В. Д., Эленшлегер А. А., Куляков Г. В.
Незаразная патология крупного рогатого скота в хозяйствах с промышленной технологией
Издательство "Лань" (СПО), 2021г.
2. Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Ковалев С. П., Винникова С. В.
Внутренние болезни животных. Для ссузов
Издательство "Лань" (СПО), 2021г.
3. Алиев А. С., Данко Ю. Ю., Ещенко И. Д., Кудрявцева А. В., Кузьмин В. А., Макаров В. В., Максимович В. В., Полякова О. Р., Савенков К. С., Святковский А. В., Фогель Л. С.
Эпизоотология с основами микробиологии
Издательство "Лань" (СПО), 2021г.

Дополнительная литература:

1. Гертман А. М., Самсонова Т. С.
Распространенные незаразные болезни молодняка. Диагностика, лечение и профилактика
Издательство "Лань" (СПО), 2021г.
2. Щербаков Г. Г., Данилевская Н. В., Старченков С. В., Ковалев С. П., Коробов А. В., Гарнуев Ю. А., Эленшлегер А. А.
3. Петрянкин Ф. П., Петрова О. Ю.

Болезни молодняка животных: учебное пособие для СПО
Издательство "Лань" (СПО), 2021г.

Интернет-ресурс: Ветеринарные сайты в сети Интернет.

- портал ВЕТФОТО – электронная микроскопия, справочные материалы.
- www/vetmedical.ru – профессиональный сайт для практикующих врачей.
- www/praktik/spb.ru – журнал «Практик» - научно-практический информационный ежемесячный журнал для ветеринаров.
- www/bio.ru – сайт размещения мировых ветеринарных новостей.
- www/vetdoctor.ru – сайт ветеринарной консультации практикующих врачей.
- www/cnshb.ru – сайт центральной научной сельскохозяйственной библиотеки.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» является освоение учебной практики в рамках профессионального модуля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
МДК.01.01 Методики проведения зооигиенических и ветеринарно-профилактических мероприятий			
Раздел I. Внутренние незаразные болезни (учебная практика)			
Тема 1.1 Общая профилактика внутренних болезней животных	ОК.1-10 ПК 1.1	Учебная практика: Исследование параметров микроклимата животноводческого помещения	2,3,4,5 Письменный отчет
Тема 1.2 Общая терапия внутренних болезней	ОК.1-10 ПК 2.2	Учебная практика: Техника подкожного введения лекарственных веществ Учебная практика: Техника внутримышечного введения лекарственных веществ Учебная практика: Техника внутривенного введения лекарственных	2,3,4,5 Письменный отчет

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
		веществ Учебная практика: Техника введения магнитного зонда ЗМУ- 1, ЗМК-21 Учебная практика: Техника введения носо-пищеводного зонда Учебная практика: Техника прокола рубца. Техника промывания рубца	
Тема 1.3 Болезни пищеварительной системы	ОК 3 ПК 1.2,2.2, 2.4,2.6	Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи заболевшим животным при ацидозе и алкалозе, гипотонии и атонии преджелудков Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи заболевшим животным при ретикулите Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи заболевшим животным при тимпании, переполнении рубца, воспалении желудка и закупорки книжки Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи животным с острым расширением желудка, метеоризмом кишечника, энтералгией, химо –и копростазам Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи заболевшим животным при гастрите, энтерите, румените, стоматите, закупорке пищевода Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи больным животным при гастроэнтерите	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.4 Болезни печени и брюшины	ОК 4 ПК 1.2	Учебная практика: Диагностика и оказание лечебной помощи животным с заболеваниями печени и брюшины	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.5 Болезни дыхательной системы	ОК 3 ПК 1.1,1.2, 2.2	Учебная практика: Клиническое исследование животного с заболеванием верхних дыхательных путей Учебная практика: Оказание лечебной помощи животным с заболеванием верхних дыхательных путей Учебная практика: Клиническое	2,3,4,5 Письменный отчёт

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
		<p>исследование животного с заболеванием лёгких и плевры</p> <p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи животным при крупозной пневмонии</p> <p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи животным при бронхопневмонии</p>	
Тема 1.6 Болезни сердечно-сосудистой системы	ОК 6 ПК 1.2,2.2	<p>Учебная практика: Клиническое исследование животного, больного травматическим перикардитом</p> <p>Учебная практика: Клиническое исследование животного, больного миокардитом и миокардозом</p> <p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи животным при перикардите, миокардите, миокардозе</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.7 Болезни системы крови	ОК 7 ПК 1.2,2.2	<p>Учебная практика: Определение гемоглобина в крови у больных животных. Техника постановки СОЭ</p> <p>Учебная практика: Техника подсчёта эритроцитов у больных животных</p> <p>Учебная практика: Техника подсчёта лейкоцитов у больных животных</p> <p>Учебная практика: Ознакомление с морфологией эритроцитов и лейкоцитов по мазкам крови</p> <p>Учебная практика: Выведение лейкоцитарной формулы у больных животных</p> <p>Учебная практика: Ознакомление с особенностями крови животных</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.8 Болезни иммунной системы	ОК ПК 1.2	Учебная практика: Применение иммуноглобулинов, лактоиммуноглобулинов, специфической иммунной сыворотки энтеропатогенной микрофлоры	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.9 Болезни мочевой системы	ОК 4 ПК 1.2, 3.2	Учебная практика: Диагностика и лечение животных при нефрите, нефрозе, цистите	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.10 Болезни нервной системы	ОК 3 ПК 1.2	Учебная практика: Диагностика и лечение при тепловом и солнечном ударе	2,3,4,5 Письменный

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Тема 1.11 Кормовые отравления	ОК 3 ПК 1.2	<p>Учебная практика: Клиническое исследование животного при отравлении недоброкачественным кормом</p> <p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи при отравлении недоброкачественным кормом</p> <p>Учебная практика: Отбор, упаковка и отправление в лабораторию пробы кормов и патологического материала для токсикологического анализа</p>	ый отчёт 2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.12 Болезни обмена веществ и эндокринных органов	ОК 3 ПК 1.2,2.2, 2.6	<p>Учебная практика: Клиническое исследование коров, больных алиментарной дистрофией и остеодистрофией</p> <p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи коровам, больным алиментарной дистрофией и остеодистрофией</p> <p>Учебная практика: Клиническое исследование коров, больных послеродовой гипокальциемией</p> <p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи больным коровам, послеродовой гипокальциемии</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.13 Болезни органов пищеварения и печени у молодняка	ОК 5 ПК 1.2,2.2, 2.6	<p>Учебная практика: Клиническое исследование телят, больных диспепсией</p> <p>Учебная практика: Лечение телят, больных диспепсией.</p> <p>Учебная практика: Оформление истории болезни по лечению диспепсии</p> <p>Учебная практика: Диагностика телят, больных гастроэнтеритом.</p> <p>Учебная практика: Лечение телят, больных гастроэнтеритом</p> <p>Учебная практика: Оформление истории болезни по лечению телят, больных гастроэнтеритом</p> <p>Учебная практика: Составление отчета на ПК по внутренним незаразным болезням</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.14 Болезни органов дыхания у	ОК 3 ПК	Учебная практика: Клиническое исследование телят, больных	2,3,4,5 Письменн

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
молодняка	1.2,2.2, 2.6	<p>бронхопневмонией</p> <p>Учебная практика: Оказание лечебной помощи телятам, больным бронхопневмонией</p> <p>Учебная практика: Оформление протокола клинического исследования телят, больных бронхопневмонией.</p> <p>Учебная практика: Оформление истории болезни по лечению телят, больных бронхопневмонией</p>	ый отчёт
Тема 1.15 Болезни обмена веществ у молодняка	ОК 6 1.2,2.2	<p>Учебная практика: Диагностика и лечение гиповитаминозов у молодняка.</p> <p>Учебная практика: Диагностика и лечение молодняка при беломышечной болезни.</p> <p>Учебная практика: Диагностика и лечение железодефицитной анемии поросят</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 1.22 Диспансеризация	ОК 6 ПК 1.1,1.2	<p>Учебная практика: Проведение диспансеризации коров</p> <p>Учебная практика: Взятие сыворотки крови для биохимического исследования</p> <p>Учебная практика: Оформление акта диспансеризации</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт
Раздел II. Эпизоотология (учебная практика)			
Тема 2.1 Учение об эпизоотическом процессе	ОК 1 ПК 1,1	<p>Учебная практика: Ознакомление с различными видами биопрепаратов</p> <p>Учебная практика: Изучение правил браковки, хранения, транспортировки биопрепаратов, обеззараживание посуды из-под биопрепаратов и определение пригодность биопрепаратов</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.2 Противоэпизоотические мероприятия. Терапия при инфекционных	ОК 3 ПК 2.2	<p>Учебная практика: Ознакомление с организацией массовых обработок сельскохозяйственных животных</p> <p>Учебная практика: Освоение техники введения биопрепаратов различными</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
болезнях		<p>способами</p> <p>Учебная практика: Составление описи животных и оформление актов на проведение прививок</p> <p>Учебная практика: Взятие патологического материала и пересылка его в ветлабораторию</p> <p>Учебная практика: Освоение техники введения иммунных сывороток, глобулинов с лечебной целью и бактериофага</p> <p>Учебная практика: Освоение техники растворения и введения химиотерапевтических препаратов (антибиотиков и др.)</p>	
Тема 2.3 Дезинфекция, дезинсекция и дератизация	ОК 1 ПК 1.3	<p>Учебная практика: Ознакомление с аппаратами и дезинфекционной техникой для проведения дезинфекции методом холодного и горячего тумана</p> <p>Учебная практика: Решение задач по приготовлению дезинфицирующих растворов</p> <p>Учебная практика: Решение задач по дезинсекции и дератизации</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала. Лабораторные занятия и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
1		2	
Тема 2.4 Сибирская язва	ОК 3 ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 2.6	<p>Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцин ВНИИВВиМ из штамма 55, «Антровак», ассоциированной вакцины против сибирской язвы и эмфизематозного карбункула</p> <p>Учебная практика: Вакцинация</p>	2,3,4,5 Письменный отчёт

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
		крупного рогатого скота против сибирской язвы Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию животных против сибирской язвы	
Тема 2.5 Анаэробные инфекции	ОК 4 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Клиническое исследование животных, больных некробактериозом Учебная практика: Оказание лечебной помощи крупному рогатому скоту при некробактериозе Учебная практика: Вакцинация крупного рогатого скота против некробактериоза	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.6 Пастереллёзы	ОК 3 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцин против пастереллёза Учебная практика: Вакцинация молодняка крупного рогатого скота против пастереллёза	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.7 Туберкулёз	ОК 5 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Подготовка крупного рогатого скота к исследованию на туберкулёз Учебная практика: Туберкулинизация крупного рогатого скота Учебная практика: Проведение глазной туберкулинизации Учебная практика: Читка реакции на туберкулин и оформление акта на туберкулинизацию животных	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.8 Бруцеллёз	ОК 5 ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 3.2	Учебная практика: Взятие сыворотки крови от коров из ярёмной вены для исследования на бруцеллёз Учебная практика: Регистрация и	2,3,4,5 Письменный отчёт

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
		упаковка проб крови сыворотки от крупного рогатого скота Учебная практика: Оформление сопроводительной, описи проб крови сыворотки для исследования на бруцеллёз и доставка образцов крови в ветеринарную лабораторию Учебная практика: Взятие сыворотки крови от коров, при привязном содержании, из хвостовой артерии инъекционными иглами для исследования на бруцеллёз Учебная практика: Взятие сыворотки крови от коров, при беспривязном содержании, из хвостовой артерии одноразовыми шприцами для исследования на бруцеллёз	
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала. Лабораторные занятия и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
1		2	
Тема 2.9 Лептоспироз	ОК 1 ПК 1.3	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцин против лептоспироза Учебная практика: Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза Учебная практика: Оформление журнала и акта противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию крупного рогатого скота против лептоспироза	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.10 Сальмонеллёз	ОК 4 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Термометрия телят Учебная практика: Вакцинация телят против сальмонеллёза Учебная практика: Оформление журнала и акта противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию телят против сальмонеллёза	2,3,4,5 Письменный отчёт

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Тема 2.11 Листерия, туляремия, иерсиниозы	ОК 1 ПК 1.3	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцины против листериоза	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.13 Бешенство	ОК 3 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Вакцинация животных против бешенства Учебная практика: Оформление акта противоэпизоотических мероприятий против бешенства Учебная практика: Ознакомление с инструкцией по борьбе с бешенством животных Учебная практика: Составление плана оздоровительных мероприятий в неблагополучном пункте по ликвидации бешенства	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.14 Болезнь Ауески	ОК 3 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцин против болезни Ауески и вакцинация животных	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.15 Ящур	ОК 5 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Составление плана оздоровительных мероприятий по ящуру	2,3,4,5 Письменный отчёт
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала. Лабораторные занятия и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Тема 2.16 Оспа	ОК 1 ПК 1.3	Учебная практика: Составление отчета на ПК по инфекционным болезням	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.17 Актиномикоз и актинобациллёз	ОК 3 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Лечение животных, больных актиномикозом	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.18 Микозы и микотоксикозы	ОК 6 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Диагностика трихофитии у молодняка Учебная практика: Лечение телят,	2,3,4,5 Письменный отчёт

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
		больных трихофитией Учебная практика: Вакцинация телят против трихофитии	
Тема 2.19 Болезни молодняка	ОК 6 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцины против эشريхиоза Учебная практика: Вакцинация коров против эشريхиоза Учебная практика: Оформление журнала и акта противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию коров против эшрехиоза	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.20 Болезни жвачных	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Ознакомление с наставлением по применению вакцины против эмфизематозного карбункула Учебная практика: Вакцинация крупного рогатого скота против эмфизематозного карбункула Учебная практика: Оформление журнала и акта противоэпизоотических мероприятий на вакцинацию крупного рогатого скота против эмфизематозного карбункула Учебная практика: Ознакомление с инструкцией по ликвидации лейкоза Учебная практика: Составление плана ликвидации лейкоза	2,3,4,5 Письменный отчёт
Тема 2.21 Болезни свиней	ОК 3 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Вакцинация свиней против рожи и чумы	2,3,4,5 Письменный отчёт
Раздел III. Зоогигиена и ветеринарная санитария (учебная практика)			
Тема 3.2 Влияние почвы на здоровье и продуктивность с/х животных	ОК 2 ПК 1.3	Учебная практика: Зоогигиеническое обследование земельного участка под застройку животноводческих помещений. Выявление благополучности участка по почвенным инфекциям,	Отчёт по учебной практике 2,3,4,5

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
		противопожарным, гигиеническим и ветеринарно-санитарным требованиям	
Тема 3.3 Гигиена водоснабжения и поения с/х животных	ОК 4 ПК 1.3	Учебная практика: Санитарно-топографическое обследование водоисточников и водопойных мест. Проведение профилактики инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных источником которых являются состав и санитарное состояние воды	<i>Отчёт по учебной практике</i> 2,3,4,5
Тема 3.5 Общие санитарно-гигиенические требования к животноводческим помещениям и летнему содержанию животных	ОК 2 ПК 1.1	Учебная практика: Составление плана подготовки животных к пастбищному содержанию. Определение и проведение подготовительных мероприятий к пастбищному содержанию животных Учебная практика: Зоогигиеническая оценка состояния пастбищ и мест отдыха животных. Обеспечение оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления животных в пастбищный период	<i>Отчёт по учебной практике</i> 2,3,4,5
Тема 3.7 Гигиена содержания крупного рогатого скота и ветеринарно-санитарные требования в скотоводстве	ПК 1.1 ОК 6 ПК 3.4 ПК 4.4	Учебная практика: Зоогигиеническая оценка состояния животноводческих помещений для содержания крупного рогатого скота. Обеспечение оптимальных зоогигиенических условий содержания сельскохозяйственных животных, сохранения их здоровья и получения оптимального количества продукции Учебная практика: Оценка санитарного состояния условий доения, первичной обработки и хранения молока. Выявление и проведение мероприятий по получению, первичной обработке и хранению молока высокого качества Учебная практика: Составление акта зоогигиенического обследования животноводческого помещения.	<i>Отчёт по учебной практике</i> 2,3,4,5

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
		Выявление факторов нарушения ветеринарно-санитарных требований и определение рекомендаций по особенностям содержания животных и получения продукции высокого санитарного требования	
Тема 3.11 Гигиена содержания с/х птицы и ветеринарно-санитарные требования в птицеводстве	ОК 7 ПК 1.2	Учебная практика: Зоогигиенические условия содержания птицы. Обеспечение оптимальных ветеринарно-санитарных условий ухода, содержания, кормления птицы и проведение санаций птицеводческих помещений	<i>Отчёт по учебной практике 2,3,4,5</i>
Тема 3.12 Гигиена содержания пушных зверей и кроликов	ПК 1.1	Учебная практика: Зоогигиенические условия содержания пушных зверей и кроликов. Обеспечение оптимальных ветеринарно-санитарных мероприятий при содержании, кормлении пушных зверей и кроликов	<i>Отчёт по учебной практике 2,3,4,5</i>
Тема 3.13 Гигиена транспортируемых животных	ОК 6 ПК 1.1	Учебная практика: Сохранение оптимальных зоогигиенических условий при подготовке и обеспечению гигиенических условий содержания в пути следования животных	<i>Отчёт по учебной практике 2,3,4,5</i>
Раздел IV. Паразитология и инвазионные болезни			
Тема 4.7 Трематодозы	ОК 1 ПК 2.2 ПК 3.2	Учебная практика: Взятие проб фекалий от коров для исследования яиц фасциол Учебная практика: Оформление сопроводительной, этикетирование проб фекалий для отправки образцов в ветеринарную лабораторию Учебная практика: Дегельминтизация коров против фасциолёза	<i>Отчёт по учебной практике 2,3,4,5</i>
Тема 4.8 Цестодозы	ОК 2 ПК 1.3 ПК 2.2	Учебная практика: Исследование овец на мониезиоз	<i>Отчёт по учебной практике</i>

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
	ПК 3.2	Учебная практика: Обработка овец против мониезиоза Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на обработку овец против мониезиоза	2,3,4,5
Тема 4.10 Нематодозы	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 3.2	Учебная практика: Исследование свиней на аскаридоз Учебная практика: Дегельминтизация свиней против аскаридоза Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на дегельминтизацию свиней против аскаридоза	<i>Отчёт по учебной практике</i> 2,3,4,5
Тема 4.10 Нематодозы	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 3.2	Учебная практика: Исследование крупного рогатого скота на телязиоз Учебная практика: Обработка крупного рогатого скота против телязиоза Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на обработку крупного рогатого скота против телязиоза	<i>Отчёт по учебной практике</i> 2,3,4,5
Тема 4.10 Нематодозы	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 3.2	Учебная практика: Исследование молодняка крупного рогатого скота на диктиокаулёз Учебная практика: Дегельминтизация молодняка крупного рогатого скота против диктиокаулёза Учебная практика: Оформление акта и журнала противоэпизоотических мероприятий на дегельминтизацию молодняка крупного рогатого скота против диктиокаулёза	<i>Отчёт по учебной практике</i> 2,3,4,5

Этапы учебно-производственной практики	Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Тема 4.12 Энтомозы	ОК 2 ПК 2.2	Учебная практика: Исследование крупного рогатого скота на гиподерматоз Учебная практика: Дегельминтизация крупного рогатого скота против гиподерматоза Учебная практика: Оформление акта и журнала противозпизоотических мероприятий на дегельминтизацию крупного рогатого скота против гиподерматоза	<i>Отчёт по учебной практике 2,3,4,5</i>
Тема 4.13 Насекомые-переносчики возбудителей трансмиссивных болезней	ОК 1 ПК 2.2	Учебная практика: Исследование крупного рогатого скота на педикулёз Учебная практика: Обработка крупного рогатого скота против вшивости Учебная практика: Оформление акта и журнала противозпизоотических мероприятий на обработку крупного рогатого скота против вшивости	<i>Отчёт по учебной практике 2,3,4,5</i>

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов усвоения профессионального модуля.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201266

Владелец Ятайкин Геннадий Викторович

Действителен с 15.09.2023 по 14.09.2024