Аннотация рабочей программы практики ПДП «Производственная практика» специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария

1. Место ПДП «Производственная практика» практики в структуре ОПОП, Производственная практика (преддипломная) проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения профессиональных модулей «ПМ.01 Проведение ветеринарно - санитарных и зоогигиенических мероприятий», «ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий», «ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»». Таким образом, данная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения.

Цели и задачи ПДП «Производственная практика» практики, требования к результатам.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и имеет своей целью обобщение и совершенствование знаний и практических умений, навыков по специальности, проверку возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного хозяйства, приобретения навыков организаторской работы по избранной специальности.

Задачи преддипломной практики заключаются в следующем:

- ознакомление с хозяйственной деятельностью предприятия, учреждения;
- ознакомление и овладение практическими навыками по уходу, содержанию и кормлению животных;
- закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков и умений по основным видам профессиональной деятельности, входящим в программу практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (преддипломной) должен:

В результате освоения основного вида профессиональной деятельности ПМ.01 Проведение ветеринарно - санитарных и зоогигиенических мероприятий, обучающийся должен: иметь практический опыт:

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий. уметь:
- осуществлять зоогигиенические, профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия по созданию для животных благоприятных условий содержания с целью сохранения продуктивного здоровья;
- осуществлять зоогигиенические мероприятия по оптимизации микроклимата, воздухо- и теплообмена в животноводческих помещениях;
- осуществлять контроль за общим санитарным состоянием животноводческих и ветеринарных объектов;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку источников водоснабжения и качества воды;
- проводить зоотехнический анализ кормов; санитарный контроль доброкачественности;
 - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам;
- осуществлять санитарные мероприятия по улучшению физических и химических свойств воды, кормов, почвы.
 - готовить дезинфицирующие препараты;

- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
 - проводить все виды дезинфекций, дератизаций, дезинсекций;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий;
 - применять правила и способы гигиены ухода за животными;
 - применять разные способы фиксации животных;
 - проводить ветеринарно-санитарную обработку животных;
- проводить профилактические мероприятия по предотвращению распространения заболеваний разной этиологии;
 - применять методы обеззараживания, кормов, воды, воздуха, почвы.
 - осуществлять методы хлорирования воды;
- оформлять (составлять) сопроводительные документы и акты, связанные с ветеринарной (профессиональной) деятельностью;
- осуществлять ветеринарно-санитарные мероприятия по охране окружающей среды; организовывать и проводить Санитарные дни.

знать:

- методики осуществления общих зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, проводимых на предприятиях;
 - методики осуществления профилактики неинфекционных болезней;
- методы проведения ветеринарно-санитарных мероприятий по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями;
- возбудителей заразных болезней, меры по уничтожению микробов, паразитов, вирусов, плесневых грибов.
- методики расчетов и зоогигиенические нормативы параметров содержания разных видов и половозрастных групп животных;
 - ветеринарно-санитарные методы утилизации павших животных.

В результате освоения основного вида профессиональной деятельности ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, обучающийся должен: иметь практический опыт:

- определения клинического состояния животных;
- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- обработки операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
 - выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
 - ведения ветеринарной документации;

уметь:

- фиксировать животных разных видов;
- определять клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
 - оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
 - вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
 - кастрировать сельскохозяйственных животных;
 - оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
 - ухаживать за новорожденными животными;

знать:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- технология приготовления лекарственных форм; основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных;
 - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
 - технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных.

В результате освоения основного вида профессиональной деятельности ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (МДК.03.01 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор по искусственному осеменению животных и птицы") обучающийся должен: иметь практический опыт:

- искусственного осеменения животных;
- уметь:
- оборудовать рабочее место, содержать его в соответствии с ветеринарносанитарными требованиями,
- -проводить стимуляцию половой функции, осуществлять мероприятия по профилактике и лечению заболеваний половых органов самок;
 - принимать из племпредприятий сперму;
 - правильно хранить транспортировать ее в течение всего срока использования;
 - оттаивать глубоко замороженную сперму в соответствии с инструкцией;
 - оценивать качество спермы;
 - выявлять самок сельскохозяйственных животных пришедших в охоту;
 - вести календарь оператора искусственного осеменения;
- проводить в соответствии с действующими инструкциями операции по подготовке самок и обработке инструментов для осеменения;
- проводить осеменение самок в соответствии с действующими инструкциями и планом искусственного осеменения;
 - вести отчетную вспомогательную документацию.
 - анатомию и физиологию половых органов самцов и самок;
 - биологические основы размножения сельскохозяйственных животных;
 - технику осеменения самок сельскохозяйственных животных;
 - способы повышения оплодотворяемости;
 - технику ректального определения беременности и бесплодия;
 - методы определения оптимального времени осеменения;
 - ветеринарно-санитарные правила при искусственном осеменении;
 - технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных;
 - физиологию, биохимию и методы оценки спермы по качеству;
 - методику разбавления, хранения и транспортировки спермы;
 - основы кормления и содержания самок и производителей;
- ветеринарно-профилактические мероприятия по борьбе с бесплодием и яловостью;
 - мероприятия по профилактике и лечению заболеваний половых органов самок;
- правила хранения и транспортировки спермы в течение всего срока использования;
- технику оттаивания глубоко замороженной спермы в соответствии с инструкцией;
 - операции по подготовке самок и обработке инструментов для искусственного

осеменения.

3. Общая трудоемкость учебной практики

Трудоемкость производственной практики (преддипломной) в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария, ветеринарный фельдшер составляет 144 часа (4 недели).

Сроки проведения производственной практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария, ветеринарный фельдшер и графиком учебного процесса.

ПДП Производственная практика (преддипломная) реализуется в 6 семестре при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2 года 10 месяцев и в 8 семестре - при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 3 года 10 месяцев.

3. Структура и содержание ПДП «Производственная практика (преддипломная)»

No	Разделы (этапы) практики	Кол-во	Виды производственных работ
п/п	т азделы (этапы) практики	часов/	Виды производственных расот
11/11		недель	
1	Ознакомление с	12/0,3	Знакомство с содержанием производственной
	животноводческим	,	практики, планируемыми результатами и с
	предприятием (ве-		условиями проведения практики на предприятии.
	теринарным учре-		Ознакомление с базой исследования: изучение
	ждением), прохождение		основных направлений деятельности базы
	инструктажа по технике		исследования, ознакомление с природно-
	безопасности		экономической характеристикой базы исследования,
			ознакомление с организационно-управленческой
			структурой базы исследования. Изучение
			действующего на предприятии Устава, требований
			охраны труда, безопасности жизнедеятельности,
			пожарной безопасности в соответствии с
			правилами и нормами и иных локальных актов,
			действующих на предприятии, требований по
			использованию имущества. Прохождение
			инструктажа по технике безопасности при работе с
			животными на предприятии.
2	Работа в качестве	108/3	Ознакомление с работой ветеринарной аптеки, ус-
	дублера ветеринарного		ловиями хранения медикаментов, биопрепаратов,
	фельдшера		дезсредств, ведение аптечной документации, со-
			ставление заявок на ветеринарное имущество и его
			списание. Изготовление и применение различных
			лекарственных форм и по назначению
			ветеринарного врача. Освоение техники введения
			лекарственных веществ разным видам животных
			через рот, подкожно, внутримышечно, внутривенно,
			ин-тратрахеально, в брюшную полость и т.д.
			Овладение техникой зондирования
			сельскохозяйственных животных.
			Прием и лечение амбулаторно больных животных и
			стационарное лечение животных, проведение
			полного клинического исследования, составление и
			ведение истории болезни. Постановка диагноза и

проведение лечения больных животных с незаразными болезнями органов пищеварения, дыхания, нарушения обмена веществ и др.

Диспансеризация животных, анализ крови и мочи, применение методов общей терапии (диетотерапия, специфическая терапия, фармакотерапия, зиотерапия и др.) и различных лечебных процедур (ингаляция клизма и др.). Составление плана профилактики внутренних незаразных заболеваний животных и участие в его выполнении. Взятие и отправка проб кормов на содержание кальция, фосфора и каротина. Осуществление контроля за кормов качеством кормление животных. Приобретение фиксации навыков повала животных, ознакомление cхирургическим инструментом, перевязочным материалом, стерилизацией использованием. Овладение техникой наложения повязок, согревающих компрессов. Проведение кастрации, несложных хирургических операций: вскрытие абсцессов, прокол рубца и др.

Проведения лечения больных животных с хирургическими заболеваниями: раны, заболевания конечностей, копыт, болезни глаз и др.

Анализ заболеваемости и падежа животных в хозяйстве. Общий клинический осмотр животных на ферме. Ознакомление с эпизоотологическим состоянием района, хозяйства, планом противоэпизоотических мероприятий хозяйства, анализом причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний в хозяйстве.

Проведение предохранительных прививок, диагностических исследований, лечение заразнобольных животных, составление актов на проведение мероприятий.

Принять участие в организации и оборудовании изоляторов, скотомогильников. О

существление карантинных и организаторских мероприятий на ферме в хозяйстве.

Составление месячных планов проведения профилактических мероприятий. Ознакомление с работой ДУК, приготовление дезинфицирующих растворов, проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений.

Проведение копрологических исследований на различные гельминтозные заболевания, приготовление мазков крови и их отправка в лабораторию.

Клинический разбор больных животных протозойными заболеваниями и их лечение.

Организация вынужденной или профилактической дегельминтизации животных с соблюдением правил по ее проведению.

Составление плана противопаразитарных мероприятий при ликвидации очага или в неблагопо-лучном хозяйстве и его реализация.

Проведение диагностики беременности животных, оказание помощи при нормальных и патологических родах.

Установить диагноз и проводить лечение послеродовых заболеваний, заболеваний молочной железы.

Изучить причины бесплодия в хозяйстве, уметь выявить животных, страдающих бесплодиями, определять формы бесплодия, ставить диагноз, назначать эффективное лечение.

Проводить гинекологическую диспансеризацию животных путем проведения клинического исследования слизи, крови на белок, резервную щелочность, каротин и др.

Проводить с работниками животноводства ветеринарно-просветительскую работу о причинах бесплодий и мерах предупреждения их.

Обследование ветеринарно-санитарного состояния мест убоя и хранения мясных и молочных продуктов с оформлением актов обследования.

Контроль за подворным убоем животных. Ветеринарно-санитарная экспертиза вынужденно забитых животных.

Ознакомление с работой мясоперерабатывающего и молокоперерабатывающего предприятий.

Ознакомление с работой молочных лабораторий в хозяйстве.

Трихинеллоскопия мяса.

Участие в проведении мероприятий по обезвреживанию молока, мяса, обеззараживания сырья (шерсти, кожи и др.).

Ознакомление с патологоанатомическими изменениями отдельных органов.

Проведение вскрытия трупов животных, взятие и консервирование патматериала.

Составление актов и протоколов вскрытия, сопроводительных документов на отсылаемый патматериал в ветеринарную лабораторию.

Участие в составлении календарных (помесячных) планов работы ветеринарных специалистов в хозяйстве, ветеринарном учреждении.

Составление расчета потребности подсобной рабочей силы на основании календарных, годовых, квартальных планов ветеринарных мероприятий. Знакомство с организацией финансирования ветеринарных мероприятий в хозяйстве.

Участие в составлении ветеринарной отчетности. Участие в проведении акта обследования подготовки хозяйства к зимовке, составление акта

			обследования хозяйства.
			Участие в приобретении для хозяйства
			необходимых инструментов, медикаментов и
			оборудования.
			Ознакомление с устройством, оборудованием и
			работой пункта искусственного осеменения.
			Принятие с племпредприятий спермы, правильное ее
			хранение и транспортировка в течение всего срока
			использования, проведение оттаивания
			глубокозамороженной спермы в соответствии с
			инструкцией.
			Выявление животных в охоте, время и способы
			осеменения.
			Работа по осеменению животных различных видов
	0.5	12/0.2	разными способами.
3	Сбор и обработка	12/0,3	В зависимости от специфики темы выпускной
	практического материала		квалификационной работы
	по теме выпускной		
	квалификационной		
	работы.	10/00	
4	Оформление дневника и	12/0,3	
	отчета преддипломной		прохождении практики с приложениями
	практики	4.4.4.4	
	Итого:	144/4	

Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет

6.Разработчик программы:

канд. вет. наук, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»

Попова О.В.