

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
БПОУ ВО «Вологодский аграрно-экономический колледж»

Рабочая программа
по профессиональному междисциплинарному курсу
УП02.04 Ветеринарное акушерство
для специальности 36.02.01 Ветеринария

Вологда
2021

Составитель: преподаватель И.Н. Смотров

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	21
6. ПРИЛОЖЕНИЕ 1	23

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики является частью программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Практика студентов является составной частью МДК02.08 Ветеринарное акушерство ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

1.3. Цели и задачи практики:

Практика имеет целью приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по МДК02.08 Ветеринарное акушерство. Задачи учебной практики - формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках Профессионального междисциплинарного курса по МДК02.08 Ветеринарное акушерство ОПОП СПО по участию в диагностике и лечению заболеваний сельскохозяйственных животных.

Тематика программы практики соответствует программе МДК02.08 Ветеринарное акушерство и отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Ветеринарный фельдшер готовится к следующему виду деятельности: Ветеринарное акушерство

С целью овладения указанным видом деятельности студент в ходе практики

иметь практический опыт:

проведении диспансеризации животных;
ведении ветеринарной отчетности и учета;
проведении терапии животных;
произведении акушерской помощи животным по родовспоможению;

уметь:

использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
применять ветеринарные фармакологические средства;

знать:

анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей;
правила применения диагностических препаратов; методы диагностики и лечения животных;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики:

Учебная практика - 36 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися всеми видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
ПК2.3.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
ОК01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК0.4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК0.9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования профессиональных междисциплинарного курса	Вид практики	Название практики	Условия реализации практики	Курс (семестр) изучения	Примерная длительность практики
1	2	3	4	5	6	7
ПК2.2; ПК2.3	МДК02.08 ВЕТЕРИНАРНОЕ АКУШЕРСТВО	УП	УП02.04 Ветеринарное акушерство	рассредоточено	III курс	36 час
					5	6
Итого	36 часов					

3.2. Содержание учебной практики

Этапы учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УП02.04 Ветеринарное акушерство		36	
Тема 1. Анатомическое строение половых органов самок	<ul style="list-style-type: none"> - проведение наружного осмотра органов размножения самок - освоение методики вагинального исследования полового аппарата самок - освоение методики ректального исследования полового аппарата самок. 	6	
Тема 2. Клинические методы диагностики беременности у с/х животных	<ul style="list-style-type: none"> - проведение наружного, вагинального, ректального и рефлексологического исследования самок - диагностика беременности у разных видов животных 	6	
Тема 3. Оказание акушерской помощи при нормальных и патологических родах	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка акушерских инструментов к работе - освоение методики оказания помощи при нормальных родах - освоение методики оказания помощи при патологических родах 	6	

Тема 4 Диагностика, лечение и предупреждение скрытой формы мастита	<ul style="list-style-type: none"> - освоение методики лабораторного исследования молока на скрытые формы мастита пробами с мастидином и димастином, пробой отстаивания и с помощью прибора ПДЭМ - заполнение актов на субклинические формы мастита - освоение методики разработки мероприятий по лечению и предупреждению субклинических форм маститов - приготовление новокаинового раствора различных концентраций - освоение техники выполнения новокаиновых блокад по Логвинову, Башкирову, Фатееву 	6	
Тема 5. Исследование животных при гинекологических заболеваниях	<ul style="list-style-type: none"> - освоение методов гинекологического исследования животных - планирование мероприятий по улучшению воспроизводства стада 	6	
Тема 6. Лечение животных с различными гинекологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение практического опыта по лечению животных с различными гинекологическими заболеваниями 	6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает наличие лаборатории:

- ветеринарное акушерство и биотехника размножения

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- лабораторная посуда;
- инструменты для ведения лекарственных веществ;
- комплект лекарственных средств;
- комплект диагностических инструментов;
- спецодежда.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

Производственную практика проводится рассредоточено на животноводческих фермах базовых предприятий.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: медицинская аптечка, средства гигиены, живые объекты, оборудование животноводческих ферм, ветеринарная аптека, необходимое оборудование, инвентарь и лекарственные средства для диагностики, лечения и профилактики болезней, ветеринарная документация.

4.2. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4752-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148171>
2. Багманов М.А., Терентьева Н.Ю., Юсупов С.Р., Багданова О.С. Акушерство, гинекология: Практикум. Спб.: Лань, 2017, 308 с.
3. Студенцов А.П., Шилов В.С. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. – Спб.: Лань, 2020, 400 с.
(Электронный ресурс)

Дополнительные источники:

1. Некрасов Г.Д., Суманова И.А. Словарь терминов по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных: Учебное пособие - ("Профессиональное образование") (ГРИФ) – Форум, 2009 – 288 с.
2. Полянцев Н.И. Акушерство, гинекология и биотехнология размножения сельскохозяйственных животных. Практикум. – Спб.: Лань, 2016, 272 с.

Интернет-ресурсы:

1. Искусственное осеменение коров и телок. Инструкция. Форма доступа: <http://www.mcx.ru/documents/document/show/6294.191.htm>
2. Ветеринарно-санитарные правила при осеменении. Форма доступа: <http://ozhivotnyh.ru/archives/68>

Московский ветеринарный веб-центр. Форма доступа: <http://webmvc.com/>

4.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в специализированных лабораториях и на животноводческих фермах базовых предприятий при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального междисциплинарного курса по МДК02.08 Ветеринарное акушерство и реализуется, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

При организации учебной практики студенты должны быть ознакомлены с правилами техники безопасности, правовыми вопросами.

Формой аттестации по учебной практике является зачёт.

4.4. Кадровое обеспечение практики

Учебная практика проводится под руководством преподавателей, ведущих МДК. Преподаватели должны тщательно продумать каждое занятие, применяя разнообразные формы и методы проведения учебной практики.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессионального междисциплинарного курса по МДК02.08 Ветеринарное акушерство модуля и специальности 36.02.01 Ветеринария.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профиля и специальности 36.02.01 Ветеринария, стаж работы по специальности не менее 1 года.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального курса должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ЛИСТ
согласования рабочей программы учебной практики

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Программа подготовки: базовая

УП 02.04: Ветеринарное акушерство

Форма обучения: очная

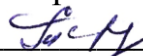
Учебный год 2021/2022

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании методической комиссии ветеринарных дисциплин

протокол № 7 от "18" февраля 2021 г.

Председатель методической комиссии
ветеринарных дисциплин



подпись

А.С. Тераевич 18.02.2021

Исполнитель: преподаватель



И.Н. Смотровва 18.02.2021