Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.03 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АКУШЕРСТВУ И ХИРУРГИИ

Специальности: 36.02.01 Ветеринария

Уровень образования – среднее профессиональное образование

Уровень подготовки по ППССЗ - базовый

Форма обучения - очная

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 657 от 23.11.2020 г.

Составитель:

Доктор биол. наук, профессор кафедры акушерства, анатомии и хирургии

ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»

Павленко О.Б.

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии (протокол № 8 от $28.05.2021~\Gamma$.).

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Байлова Н.В.

Заведующий отделением СПО

Терновых С.В.

Рецензент:

кандидат ветеринарных наук, начальник отдела государственного ветеринарного контроля, управления ветеринарии Липецкой области Андреев М.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт программы практики	4
1.1.Область применения программы практики	4
1.2.Цели и задачи практики, требования к результатам	4
1.3.Место практики в структуре ОПОП	5
1.4.Трудоемкость и сроки проведения практики	5
1.5.Место прохождения практики	5
2. Результаты освоения программы практики	5
3.Структура и содержание практики	6
4. Условия реализации программы практики	8
4.1.Требования к проведению практики	8
4.2.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	8
4.3.Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	10
5. Контроль и оценка результатов практики	12
6. Аттестация по итогам практики	16
Приложения (формы отчета по практике, дневника и др.)	17

1.Паспорт программа УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии»

1.1. Область применения программы

Программа УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» практики является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария, в части освоения основного вида профессиональной деятельности ветеринарный фельдшер и соответствующих профессиональных компетенций.

1.2. Цели и задачи практики УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии», требования к результатам

Цели практики: практически закрепить освоенные теоретические знания по методам диагностики и лечения акушерских и хирургических заболеваний сельскохозяйственных животных.

Задачи практики: практически освоить методы диагностики функционального состояния половых органов у самок и самцов и феноменов полового цикла;

- освоить клинические и лабораторные методы диагностики беременности у животных;
- разбираться в анатомо-топографических взаимоотношениях плода и родовых путей, знать особенности строения таза самок сельскохозяйственных животных;
 - освоить принципы родовспоможения, акушерский инструментарий;
- освоить способы акушерской помощи при патологических родах, переразвитости плода, узости таза, при двойнях;
 - -освоить клинические и лабораторные методы диагностики мастита у животных;
 - -освоить технику безопасности при работе с хирургически больными животными;
 - освоить способы фиксации и обездвиживания животных;
- -применять на практике правила асептики и антисептики, хирургический инструментарий, стерилизация, виды перевязочного материала, способы наложения повязок, подготовка рук хирурга, обработка операционного поля, общее и местное обезболивание, разъединение тканей, остановка кровотечения, соединение тканей, виды и способы наложения швов.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных» должен:

приобрести практический опыт:

- диагностики беременности у животных;
- оказании помощи при родовспоможении;
- диагностики мастита у животных;
- -подготовки хирургического инструментария, стерилизации, виды перевязочного материала, опыт наложения повязок, подготовки рук хирурга, обработки операционного поля, разъединения тканей, остановки кровотечения, соединения тканей.

уметь:

- диагностировать беременности у животных;
- оказывать помощь при родовспоможении;
- диагностировать мастит у животных;
- -готовить хирургический инструментарий, стерилизовать, готовить руки хирурга, обрабатывать операционное поле, разъединять ткани, останавливать кровотечение, соединять ткани.

знать:

- способы диагностики беременности у животных;
- способы оказания помощи при родовспоможении;
- способы диагностики мастита у животных;
- правила подготовки хирургического инструментария, стерилизации, виды перевязочного материала, наложения повязок, подготовки рук хирурга, обработки операционного поля, разъединения тканей, остановки кровотечения, соединения тканей.

1.3. Место практики УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» в структуре ОПОП проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных»:

МДК.02.01 Основы клинической диагностики и терапии незаразных болезней животных и птиц

МДК.02.02 Методики диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц

МДК.02.03 Акушерство и хирургия

1.4. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость практики УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» в рамках освоения профессионального модуля «ПМ.02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных» составляет 108 часов (3 недели) (2 г 10 м) и 108 часов (3 недели) (3 г 10 м).

Сроки проведения **УП.02.03** «**Учебная практика по акушерству и хирургии**» практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса. Практика проводится в 3 и 5 **семестре (2 г 10 м)** и в 5 и 7 **семестре (3 г 10 м)**.

1.5. Место прохождения практики УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии»

Способ проведения практики – стационарная.

Практика проводится — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Обучающиеся учатся применять на практике полученные теоретические знания, знания о общепатологических процессах, встречающиеся у животных, а так же о морфологических изменениях, наблюдающиеся при акушерских и хирургических болезнях животных, о правилах и технике фиксации и обездвиживании животных. Учатся диагностировать феномены полового цикла у животных, беременность, мастит у животных, изучают основы родовспоможения. Приобретают навыки работы с акушерским и хирургическим инструментарием, наложения швов, подготовки инструментов, рук хирурга, операционного поля, шовного и перевязочного материала. Учебная практика, позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития ветеринарного врача.

2. Результаты освоения программы УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии».

Результатом прохождения учебной практики УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» в рамках освоения профессионального модуля «ПМ.02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных» является овладение обучающимися видом

профессиональной деятельности «Ветеринарный фельдшер», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения (компетенции)	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
	личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	
	коллегами, руководством, клиентами.	
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.	

В результате прохождения УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии», обучающийся должен:

Приобрести практический опыт:

- диагностики беременности у животных;
- -выявлении животных в охоте;
- оказании помощи при родовспоможении;
- диагностики мастита у животных;
- -подготовки хирургического инструментария, стерилизации, виды перевязочного материала, опыт наложения повязок, подготовки рук хирурга, обработки операционного поля, разъединения тканей, остановки кровотечения, соединения тканей.

Уметь:

- диагностировать беременность у животных;
- -выявлять феномены полового цикла у животных;
- оказывать помощь при родовспоможении;
- диагностировать мастит у животных;
- -готовить хирургический инструментарий, стерилизовать, готовить руки хирурга, обрабатывать операционное поле, разъединять ткани, останавливать кровотечение, соединять ткани.

3. Структура и содержание УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии»

№ п/п	Разделы практики	(этапы)	Кол-во часов/	Виды произво	дственных ра	бот ¹⁶
	_		недель			
			108/3			
1	Этап					
1.1	Методы	диагностики		Определение	феноменов	полового

	функционального	10	цикла у самцов и самок
	состояния половых органов		
	у самок и самцов и	16	
1.2	феноменов полового цикла Клинические и	16	
1.2	лабораторные методы		Диагностика беременности
	диагностики беременности		дна постика осрежениести
	у животных	10	
1.3	Анатомо-топографических		Оформление документации. Отбор
	взаимоотношениях плода и		проб.
	родовых путей, знать		
	особенности строения таза самок		
	сельскохозяйственных		
	животных		
2		Эта	п
2.1	Принципы	10	Оказание помощи при родах
	родовспоможения,		
	акушерский инструментарий		
2.2	Способы акушерской	10	Навыки оказания помощи при
2.2	помощи при	10	патологических родах с помощью
	патологических родах,		инструментов
	переразвитости плода,		
	узости таза, при двойнях		
2.3	Клинические и	16	Диагностика мастита у коров
	лабораторные методы диагностики мастита у		
	диагностики мастита у животных		
2.4	Способы фиксации и	10	Фиксация и обездвиживание животных
	обездвиживания животных		, , , , ,
2.5	Асептика и антисептика,	10	Навыки стерилизации инструментов,
	хирургический		перевязочного материала, подготовка
	инструментарий,		рук, операционного поля, наложение
	стерилизация, виды		повязок
	перевязочного материала, способы наложения		
	повязок, подготовка рук		
	хирурга, обработка		
	операционного поля		
2.6	Общее и местное	16	Навыки наложения швов, остановки
	обезболивание,		кровотечения, разъединение тканей,
	разъединение тканей,		виды наркоза
	остановка кровотечения, соединение тканей, виды и		
	способы наложения швов.		
Ито		108	
1110	10.	100	

4. Условия реализации программы УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии»

4.1. Требования к проведению «УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии»

Место и график проведения учебной практики определяется деканом факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства. Руководителями практики назначаются, согласно приказа ректора университета, преподаватели (или почасовики) кафедры терапии и фармакологии; акушерства, анатомии и хирургии.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по их заявлению (желанию) проходят учебную практику по месту жительства и ежедневно поддерживают связь с отделением, реализующим ООП СПО.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

При создания оптимальных условий для эффективной реализации программы учебной практики целесообразно деление группы на две подгруппы численностью не менее 8 человек.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной и производственной практики регламентируется ст. 92, ст. 94 ТК РФ.

Перед выездом на практику деканат и кафедра проводят инструктаж по технике безопасности обучающихся. По прибытии на место прохождения практики хозяйство должно обеспечить обучающимся необходимые бытовые условия и оказать содействие в выполнении программы учебной практики. При закреплении обучающихся на местах работы проводить инструктаж по технике безопасности.

На практике обучающийся должен вести рабочий дневник и заносить в него результаты проделанной работы за каждый рабочий день, а также отмечать вопросы, возникающие в процессе выполнения заданий.

Документы оформляются в соответствии с РД 01.001-2011 «Текстовые работы. Правила оформления».

Дневники сдаются руководителям практики от университета.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» практики

материально-технического перечнем	подтверждающего наличие материально-технического
1	материально-технического
Hobound	
/дования	обеспечения (с указанием номера
	такого объекта в соответствии с
	документами по технической
	инвентаризации)
рия для проведения занятий	394087, Воронежская область,
гипа, текущего контроля и	- Damassas va Harramana - 112
аттестации,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 112,
к консультаций	a. 129
акушерства, гинекологии	
размножения»: комплект	
бели, демонстрационное	
учебно-наглядные пособия:	
бораторное оборудование:	
1 1	
ория для самостоятельной	394087, Воронежская область,
[[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	удования рия для проведения занятий типа, текущего контроля и аттестации, х консультаций акушерства, гинекологии размножения»: комплект бели, демонстрационное учебно-наглядные пособия: бораторное оборудование: сации животных.

г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 1146, работы: учебной мебели. комплект демонстрационное оборудование, учебноа. 18 (с 16.00 до 20.00) наглядные пособия, компьютерная техника возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice. 3 Учебная аудитория для проведения занятий 394087, Воронежская область, г. лекционного, семинарского (Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131 лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол, инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное оборудование с возможностью подключения к сети ««Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice 394087, Воронежская область, г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.1 типа, текущего контроля и промежуточной Учебно-анатомический музей аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome /

Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice-, музейные витрины с учебно-наглядными пособиями

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.3. 1 Основные источники:

- 1.Полянцев Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс]: учебник / Полянцев Н. И., Михайлова Л. Б. Санкт-Петербург: Лань, 2020 448 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]
- 2. Студенцов А. П. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: учебник / Студенцов А. П., Шипилов В. С., Никитин В. Я., Петров А. М., Дюльгер Г. П., Храмцов В. В., Преображенский О. Н. Санкт-Петербург: Лань, 2020 548 с. [ЭИ] [ЭБС Лань].
- 3.Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных [электронный ресурс]: учебное пособие для спо / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И. Шваб Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019 256 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]
- 4. Васильев, В. К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия : учебное пособие для вузов / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-9012-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

4.3. 2. Дополнительные источники:

- 1.Полянцев Н. И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] / Полянцев Н. И. Санкт-Петербург: Лань, 2016 272 с. [ЭИ] [ЭБС Лань].
- 2. Сахно Н. В. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность [Электронный ресурс] / Сахно Н. В., Ватников Ю. А., Ягников С. А., Туткышбай И. А.; Шадская А.В., Сахно О.Н., Гатилина М.А. Под общ. ред. Н.В. Сахно Санкт-Петербург: Лань, 2017 152 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]

4.3. 3. Методические издания:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Акушерство и хирургия» для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария [Электронный ресурс] / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. О.Б. Павленко, Е.Г. Лозовая] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ]

4.3. 4. Периодические издания:

Акушерство и гинекология: ежемесячный научно-практический журнал / Научноисследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии - Москва: Медицина, 1993-

Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-

Ветеринария сельскохозяйственных животных: ежемесячный научно-практический журнал / ред.-сост. Л. Г. Демидчик - Москва: Панорама, 2008-

Ветеринария: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 1954-

Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования /

учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -

Главный зоотехник: ежемесячный научно-практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин - Москва: Просвещение, 2008-

Зоотехния: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва: Агропромиздат, 1988-

4.3.5 Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/):

- 1. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks Контракт № 4319/18 627/ДУ от 25.07.2018;
- 3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» Контракт № 626/ДУ от 25.07.2018
 - 4. Электронно-библиотечная система «Лань» Контракт № 633/ДУ от 04.07.2017;
- 5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) Договор № 101/НЭБ/2097 от 28.03.2017
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary Контракт № 1281 от 12.12.2017 Библиографическая база данных «Межрегиональная аналитическая роспись статей (МАРС)» Договор № С/203-3 от 03.02.2012 г.;
- 7. Справочная правовая система КонсультантПлюс Контракт с ООО «Информсвязь-КонсультантПлюс» № 27-2018/К-КП/ДНД/116/ДУ от 19.02.2018 г.;
- 8. Справочная правовая система КонсультантПлюс (деловые бумаги, специальный выпуск) Контракт с ООО «Информсвязь-КонсультантПлюс»№ 60-2018/КС-КП/ДНД/117/ДУ от 19.02.2018 г.;
- 9. Электронный периодический справочник «Система Гарант» Контракт ООО «Гарант-Сервис» № 1355/ДУ от 27.12.2017 г.;
- 10. Информативно-справочная система «Техэксперт» Контракт № 80203/K/205/ДУ от 01.03.2018 г.;
- 11. Патентные и непатентные информационные ресурсы Федерального института промышленной собственности Договор № 10Д-45/2017 от 29.08.2017 г.;
- 12. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных WebofScience Сублицензионный договор № WoS/86 от 20.04.2017 г.

4.3.5.1 Зарубежные агроресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. http://agricola.nal.usda.gov/
- 2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/
- 3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more: Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах,

приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. - http://www.cabdirect.org/

- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System). В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. http://www.fstadirect.com/
- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. -
- http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

4.3.5.2 Сайты и порталы по ветеринарному направлению

- 1. АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер. http://www.agroserver.ru/
 - 2. http://www.consultant.ru Закон РФ «О ветеринарии».
- 3. http://www.fsvps.ru Россельхознадзор / Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
 - 4. http://mcx.ru MCX / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ
- 5. http://mcx.ru/ministry/departments/departament-veterinarii/ MCX / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Департамент ветеринарии

5. Контроль и оценка результатов УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» практики

В период прохождения **УП.02.03** «**Учебная практика по акушерству и хирургии**» практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1.Дневник по практики.

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения «УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» практики осуществляется руководителями практики от образовательной организации и организации в процессе выполнения обучающимися заданий, проектов, выполнения практических проверочных работ.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, приобретенный	
практический опыт)	
В результате прохождения практики	Дневник по практике, характеристика,
обучающийся должен уметь:	аттестационный лист по учебной практике,
- диагностировать беременность у	отчет, зачет.
животных;	
-выявлять феномены полового цикла у	
животных;	
- оказывать помощь при родовспоможении;	
- диагностировать мастит у животных;	
-готовить хирургический инструментарий,	
стерилизовать, готовить руки хирурга,	
обрабатывать операционное поле,	
разъединять ткани, останавливать	
кровотечение, соединять ткани.	
В результате прохождения практики	Выполнение индивидуального задания,
обучающийся должен иметь практический	дневник по практике, характеристика,
опыт:	аттестационный лист по учебной практике,
- диагностики беременности у животных;	отчет, зачет.

-выявлении животных в охоте;
- оказании помощи при родовспоможении;
- диагностики мастита у животных;
-подготовки хирургического инструментария, стерилизации, виды перевязочного материала, опыт наложения повязок, подготовки рук хирурга, обработки операционного поля, разъединения тканей, остановки кровотечения, соединения

тканей.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки*
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	практики обучающийся должен знать: - основные цели и задачи дисциплины, проявление патологических процессов при заболеваниях животных различной этиологии; В результате освоения прохождения учебной практики обучающийся должен уметь: - ориентироваться в общепатологических процессах встречающихся у животных при акушерских и хирургических болезнях животных для выбора способов решения задач профессиональной деятельности; В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт в определении общепатологических процессов В результате прохождения учебной практики обучающийся должен	оценка действий на учебной практике; - оценка выполненных работ на практике.

	D
	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен
	приобрести практический опыт применения специальных
	применения специальных исследований.
ОК 03. Планировать и реализовывать	
собственное профессиональное и	практики обучающийся должен знать:
личностное развитие.	- общие закономерности развития
	изменений при болезнях;
	В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:
	- устанавливать связь структурных и
	функциональных изменений,
	причинно-следственных отношений,
	взаимосвязь общих и местных
	процессов, зависимость исхода
	болезни от внешних и внутренних
	факторов;
	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен
	приобрести практический опыт
	использование морфологических
	изменений при диагностике болезней.
ОК 04. Работать в коллективе и	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен
взаимодействовать с коллегами,	знать:
руководством, клиентами.	- правовые, организационные и
руководотвом, кипоптами.	специальные основы акушерской и
	хирургической диагностики
	болезней животных;
	В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:
	- соблюдать меры общественной и
	личной безопасности при
	проведении акушерской и
	хирургической диагностики
	болезней животных;
	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен применять на практике соблюдение
	мер безопасности при работе с
	животными на животноводческих
	предприятиях.
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний	В результате прохождения учебной
животных, проведение санитарно-	практики обучающийся должен
просветительской деятельности;	знать:
просветительской деятельности;	- суть мероприятий по профилактике
	заболеваний; основы механизмов
	развития и течения заболеваний у
	животных различной этиологии; - В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен

	уметь:
	- грамотно объяснять процессы,
	происходящие в организме, с точки зрения общебиологической и
	зрения общебиологической и экологической науки; использовать
	знания физиологии при оценке
	состояния животного;
	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен
	приобрести практический опыт
	- совместно с ветеринарными
	врачами планировать мероприятия
	по профилактике акушерских и
	хирургических заболеваний.
ПК 2.2. Выполнение лечебно-	В результате прохождения учебной
диагностических ветеринарных	практики обучающийся должен
манипуляций.	знать:
Manning Jiziquin.	- нормативно-правовые акты в
	области ветеринарии и требования
	охраны труда при проведении
	акушерских и хирургических
	исследований;
	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен уметь:
	уметь: - организовывать и проводить
	ветеринарные мероприятия
	направленные на предупреждения
	возникновения заболеваний
	животных различной этиологии;
	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен
	приобрести практический опыт
	проведения мероприятий
	направленных на предупреждение
	распространения заболеваний
ПК 2.3. Выполнение лечебно-	животных.
	В результате прохождения учебной практики обучающийся должен
диагностических ветеринарных	практики обучающийся должен знать:
мероприятий в условиях	- особенности проведения
специализированных	акушерских и хирургических
животноводческих хозяйств.	мероприятий в условиях
	специализированных
	животноводческих хозяйств;
	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен
	уметь:
	- использовать средства
	индивидуальной защиты
	работниками животноводческих
	объектов при проведении
	акушерской и хирургической диагностики;
	В результате прохождения учебной
	практики обучающийся должен
	1 1 J Intomplement Administra

приобрести практический оп	тыт
диагностики акушерских	И
хирургических болезней животны	ХВ
условиях специализированн	ιых
животноводческих хозяйств.	

6. Аттестация по итогам УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» практики

Аттестация по итогам УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенных умений, навыков и практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности (профессии).

Формой промежуточной аттестации по итогам **УП.02.03** «**Учебная практика по акушерству и хирургии**» практики является зачет. Аттестация проводится в последний день практики.

К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы УП.02.03 «Учебная практика по акушерству и хирургии» практики и предоставившие полный пакет отчетных документов.

Для проведения промежуточной аттестации по практике образовательной организацией разрабатываются фонды оценочных средств, включающие в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся основным показателям результатов обучения. В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике (зачета) учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
 - качество и полнота оформления отчетных документов по практике;
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).

6.1 Критерии оценки зачета

Оценка	Критерии		
	выставляется обучающемуся, если он выражает свою точу зрения по		
зачтено	рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры, допускаются		
	отдельные погрешности		
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в		
не	знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью		
зачтено	преподавателя получить правильное решение конкретной практической		
	задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины		

ПРИЛОЖЕНИЕ. ХАРАКТЕРИСТИКА

по итогам учебной/ производственной практики

Студента	
фамилия, имя, отчес	
курса	группы
Специальность	
код и наименова	IHIIP
Вид и название практики	
по профессионали наму молили	
по профессиональному модулю	
индекс и наименование професси	
в объеме часов с <u>« </u>	
наименование орган	изации
Заключение руководителя практики о ра	боте студента – практиканта:
1. Инструктаж по технике безопасности, пожарной безо проведен	пасности и производственной санитарии
	дата
2. В ходе практики студен показал:	
1) Теоретическую подготовку	
	влетворительно, неудовлетворительно
2) Освоил основные виды работ в качестве (рабочего, рекомендации к разряду по рабочей профессии)	
3) Качество выполняемых работ	
	ино, хорошо, удовлетворительно,
неудовлетворите 4) Оценка трудовой дисциплины (случаи нарушения, поощрения)	
	етворительно, неудовлетворительно
5) Оценка качества ведения документации по практив	ке (дневника, отчета)
<i>отлично, хорошо, удовлетворите</i> 3. Оценка сформированности общих компетенций (да/н	
Код и наименование общих компетенц	ий Оценка (да/нет)

<u> </u>					
4 Рекомендация к разряду по рабочей профессии:					
Руководитель практики от Университета					
подпись,	дата Ф.И.О., долж				
noonues,	7.11.0., <i>00.11</i>	ioenio			
С результатами прохождения					
практики ознакомлен: $nodnucь, dama$ $\Phi.И.О., oбучающегося$					
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ					
В стиот					
Выдан обучающемуся на курсе по специальности среднего профессионального					
образования					
(код и наименование специальности)					
прошедшему учебную практику (по профилю специальности) по профессиональному					
модулю ПМ					
в организации (наименование организации)					
(наименование организации) Сроки практики с					
Сроки практики С	201.110	201.			
За время практики выполнены виды работ					
Виды и объем работ,	Оценка (по пятибалльной	Ф.И.О, должность и			
выполненных обучающимся во	шкале) качества	подпись руководителя			
время практики	выполнения работ	практики от			
		организации			

практики (по профилю специальности) ходе учебной практики (по профилю В специальности) обучающийся 1. Приобрел практический опыт: 2. Овладел следующими профессиональными компетенциями ПК 2.1 ПК 2.2. ПК2.3. 3. Овладел следующими общими компетенциями: OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 Итоговая оценка по практике Дата 20 г. Руководитель практики от Университета ____ подпись Ф.И.О. должность С результатами прохождения практики ознакомлен: Ф.И.О. обучающегося подпись Отчет о прохождения учебной практики профессионального модуля код и наименование профессионального модуля Название практики: Студента фамилия, имя, отчество _ курса _____ группы Сроки прохождения практики: <u>202</u> г. по <u>«</u> » <u>202</u> г. c « » в объеме час. Место прохождения практики_____ наименование организации Виды работ, выполненных студентом во время практики (на 1 Усвоенные знания основании дневника практики) 2 Освоенные умения 3 Приобретенный опыт

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время учебной

гоговая оценка	Дата	
	Дата	
результатами прохожде	пиня	
	подпись, дата	Ф.И.О., должность
рактики ознакомлен: уководитель практики		Ф.И.О., должность
рактики ознакомлен: уководитель практики		Ф.И.О., должность Ф.И.О., должность
рактики ознакомлен: уководитель практики г Университета	подпись, дата	

Воронеж 202__

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав.каф. акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.	Протокол №11 от 10.06.2021 г.	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет