

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

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделением
среднего профессионального
образования



С.А. Горланов
«14» июня 2023 г.

**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

Воронеж 2023

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 №10 от 14.06.2023 г.).

Председатель предметной (цикловой) комиссии



Шомина Е.И.

Заведующий отделением СПО



Горланов С.А.

Рецензент: Начальник отдела государственного ветеринарного контроля Управления ветеринарии Липецкой области, кандидат ветеринарных наук 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;
- выявления 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/ недель	Виды производственных работ ¹⁶
		108/3	
1	Этап		
1.1	Методы диагностики		Определение феноменов полового

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

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 создании 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

№ п/п	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных консультаций «Лаборатория акушерства, гинекологии и биотехники размножения» : комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: телевизор, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 112, а. 129
2	Учебная аудитория для самостоятельной	394087, Воронежская область,

	<p>работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютерная техника 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.</p>	<p>г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114б, а. 18 (с 16.00 до 20.00)</p>
3	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (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 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</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной 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 /</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а.1 Учебно-анатомический музей</p>

	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 / Научно-исследовательский 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/К-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/К/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. AgroСервер.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> – МСХ / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ

5. <http://mcx.ru/ministry/departments/departament-veterinari/> - МСХ / 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 (освоенные умения, приобретенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки
В результате прохождения практики обучающийся должен 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.	Дневник по практике, характеристика, аттестационный лист по учебной практике, отчет, зачет.
В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт: - диагностики беременности у животных;	Выполнение индивидуального задания, дневник по практике, характеристика, аттестационный лист по учебной практике, отчет, зачет.

<p>-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.</p>	
--	--

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки*
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>В результате прохождения учебной 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</p>	<p>- наблюдение и оценка действий на учебной практике; - оценка выполненных работ на практике.</p>
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен знать: - методы исследования, применяемые в акушерстве и хирургии (общеклинические, лабораторные, ультразвуковые, рентгеновские и др.); В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь: - осуществлять анализ и интерпретацию информации полученной при проведении исследований;</p>	

	В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт применения специальных исследований.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие закономерности развития изменений при болезнях; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать связь структурных и функциональных изменений, причинно-следственных отношений, взаимосвязь общих и местных процессов, зависимость исхода болезни от внешних и внутренних факторов; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт использования морфологических изменений при диагностике болезней.</p>
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовые, организационные и специальные основы акушерской и хирургической диагностики болезней животных; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать меры общественной и личной безопасности при проведении акушерской и хирургической диагностики болезней животных; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен применять на практике соблюдение мер безопасности при работе с животными на животноводческих предприятиях.</p>
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;	<p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть мероприятий по профилактике заболеваний; основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии; - В результате прохождения учебной практики обучающийся должен

	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грамотно объяснять процессы, происходящие в организме, с точки зрения общебиологической и экологической науки; использовать знания физиологии при оценке состояния животного; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт</p> <ul style="list-style-type: none"> - совместно с ветеринарными врачами планировать мероприятия по профилактике акушерских и хирургических заболеваний.
<p>ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.</p>	<p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые акты в области ветеринарии и требования охраны труда при проведении акушерских и хирургических исследований; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить ветеринарные мероприятия направленные на предупреждения возникновения заболеваний животных различной этиологии; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт проведения мероприятий направленных на предупреждение распространения заболеваний животных.</p>
<p>ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности проведения акушерских и хирургических мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов при проведении акушерской и хирургической диагностики; <p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен</p>

приобрести практический опыт диагностики акушерских и хирургических болезней животных в условиях специализированных 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
зачтено	выставляется обучающемуся, если он выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры, допускаются отдельные погрешности
не зачтено	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

**ПРИЛОЖЕНИЕ.
ХАРАКТЕРИСТИКА**

по итогам учебной/ производственной практики

Студента _____
фамилия, имя, отчество
_____ курса _____ группы

Специальность _____
_____ *код и наименование*

Вид и название практики _____

по профессиональному модулю _____
_____ *индекс и наименование профессионального модуля*

в объеме ___ часов с « ___ » _____ 202_ г. по « ___ » _____ 202_ г.
в организации: _____

_____ *наименование организации*

Заключение руководителя практики о работе студента – практиканта:

1. Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии проведен _____
дата

2. В ходе практики студент показал:

1) Теоретическую подготовку _____
отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

2) Освоил основные виды работ в качестве (рабочего, дублера, техника) (перечислить, оценить, рекомендации к разряду по рабочей профессии)

3) Качество выполняемых работ _____
*отлично, хорошо, удовлетворительно,
неудовлетворительно*

4) Оценка трудовой дисциплины (случаи нарушения, взыскания, замечания и виды поощрения) _____
отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

5) Оценка качества ведения документации по практике (дневника, отчета)

_____ *отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно*

3. Оценка сформированности общих компетенций (да/нет):

Код и наименование общих компетенций	Оценка (да/нет)

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики (по профилю специальности)

В ходе учебной практики (по профилю специальности) обучающийся

1. Приобрел практический опыт:

--

2. Овладел следующими профессиональными компетенциями

ПК 2.1

ПК 2.2.

ПК2.3.

3. Овладел следующими общими компетенциями:

ОК 01

ОК 02

ОК 03

ОК 04

Итоговая оценка по практике _____ Дата _____ 20__ г.

Руководитель практики от Университета _____
подпись _____ должность _____ Ф.И.О. _____

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:

с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

в объеме _____ час.

Место прохождения практики _____

_____ наименование организации

Виды работ, выполненных студентом во время практики (на основании дневника практики)	1 Усвоенные знания 2 Освоенные умения 3 Приобретенный опыт

Итоговая оценка _____ Дата _____

С результатами прохождения
практики ознакомлен:

_____ *подпись, дата* _____ *Ф.И.О., должность*

Руководитель практики
от Университета

_____ *подпись, дата* _____ *Ф.И.О., должность*

_____ *подпись, дата* _____ *Ф.И.О., должность*

Воронеж 202__

