

**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ**  
**Факультет среднего профессионального образования**

Пер. № ВВ.02-18/14

«30» 08 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета

Федонин П.И.

«30» 08 2023 г.



**ФГОС СПО 2020г.**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПП. 02.01 Производственная практика по ПМ.02

По специальности **36.02.01 Ветеринария**

Форма обучения очная


Курс 3-4

Семестр 5-6, 7-8

Новосибирск 2023


Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (приказ от 23.11. 2020 г., № 657) к содержанию и уровню подготовки выпускников по специальности 36.02.01 Ветеринария квалификации базовой подготовки Ветеринарный фельдшер и рабочего учебного плана, утвержденного ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ от «25» мая 2023 г. протокол №5.

Рабочую программу разработал:  
преподаватель

  
\_\_\_\_\_ Семёнова А.И.  
подпись


Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии преподавателей естественнонаучных дисциплин и модулей

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

Председатель цикловой методической комиссии  Казанцева Т.Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета

Протокол № 1 от «30» 08 2023 г.

Зам. председателя методической комиссии факультета СПО  Сошнина О.Л.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы практической подготовки	4
2. Результаты освоение программы практической подготовки	5
3. Структура и содержание программы практической подготовки	6
4. Условия реализации программы практической подготовки	9
5. Контроль и оценка результатов освоения программы практической подготовки	13

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 «Ветеринария» базового уровня, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий и соответствующих им профессиональных компетенций (ПК):

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.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области ветеринарии при наличии среднего (полного) общего образования, опыт работы не требуется.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен:

**иметь практический опыт:**

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- 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

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:** ПП 02.01 По профилю специальности – 288 часов.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

Результатом освоения программы практической подготовки является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности: **Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий**, том числе профессиональными (ПК) компетенциями.

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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.

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ШП.02.01 ПО  
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
3.1. Тематический план программы практической подготовки**

<b>Коды профессиональных компетенций</b>	<b>Наименования профессиональных модулей</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Распределение часов по семестрам</b>
1	2	3	4
ПК 2.1-2.6	ПМ. 02 Проведение профиллактических, диагностических и лечебных мероприятий в г.ч, ШП.02.01 Производственная практика	1182	1-5
ПК 2.1-2.6	в г.ч, ШП.02.01 Производственная практика	288	5-6,7-8
	<b>Всего: ШП.02.01 Производственная практика</b>	<b>288</b>	

### 3.2. Содержание обучения по практической подготовке

Наименование профессионального модуля (ПМ), МДК и тем производственной практики	Содержание учебного материала	Объем часов (с указанием их распределения по семестрам)
1	2	3
<b>ПМ. 02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий</b>		
<b>МДК.02.01. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных</b>	Вскрытие трупов. Оформление протокола вскрытия.	18 6,8
<b>МДК.02.02 Внутренние незаразные болезни животных</b>	Фиксация животных разных видов; Стерилизация ветеринарных инструментов для обследования и различных видов лечения животных. Участие в проведении ветеринарных мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней. Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации. Проведение общего клинического исследования животных. Введение лекарственных веществ различными путями разным видам животных. Участие в лечении животных различными методами. Взятие проб крови от различных видов животных.	
<b>МДК.02.03 Эпизоотология</b>	Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений. Участие в оформлении соответствующей ветеринарной документации. Участие в проведении эпизоотических мероприятий.	48 5,7

	Участие в аллергической диагностике туберкулеза животных. Лечение гипериммунными, антигистаминическими сыворотками.	
<b>МДК 02.04 Паразитология и инвазионные болезни животных</b>	Диагностика нематодозов, цестодозов, трематодозов и арахнозов, энтомозов, пироплазмидозов и кокцидиозов. Выбор препаратов для лечения паразитарных и инвазионных болезней. Введение антигельминтиков основными способами. Расчет дозы вводимых препаратов. Подготовка животных для проведения дегельминтизации.	48 5,7
<b>МДК 02.05 Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология</b>	Организация и проведение профилактической работы по предупреждению хирургической инфекции и травматизма животных. Оперативное вмешательство. Кастрация животных. Выполнение местного обезбоживания, наложение повязок и повязок. Техника разведения тканей, останки кровотоков. Первичная хирургическая обработка ран. Перевязка ран и способы применения антисептических средств на раны.	54 6,8
<b>МДК 02.06. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных</b>	Организация и проведение профилактической работы по предупреждению гинекологических заболеваний животных. Определение охоты и диагностика беременности у различных видов животных. Участие в диагностике и лечении гинекологических заболеваний.	54 6,8
<b>МДК 02.07. Основные формы и методы санитарно-просветительской деятельности</b>	Проводить информационно-просветительские беседы с населением. Подготовить информационные материалы ветеринарной тематики;	18 5,7
<b>МДК 02.01.</b>		
<b>Всего</b>		288

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие

- Ветеринарной клиники

**Оборудование ветеринарной клиники и рабочих мест учебно-производственного хозяйства:**

- станки для фиксации животных;
- веревки, щипцы для фиксации животных;
- набор инструментов: шприцы, иглы инъекционные, иглы для взятия крови, троакар, фонендоскопы, перкуссионные молоточки, плессиметры, термометры (ртутные; - электро.), электрические стерилизаторы, стерилизационные коробки;
- вата гигроскопическая, дезинфицирующий раствор, ножницы изогнутые.
- комплект инструментов, приспособлений, приборов;
- микроскоп, трихинеллоскоп и др.
- операционный стол;
- психрометр, комнатные термометры;
- ветеринарная документация.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

**Основные источники:**

1. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник /А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников; под ред. А.В. Жарова. – 7-е изд., стер. – СПб: Лань, 2021. – 416 с. – Среднее профессиональное образование).
2. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник /А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников; под ред. А.В. Жарова. – М: КолосС, 2007. – 304 с. – Среднее профессиональное образование)
3. Внутренние незаразные болезни: учебник /Щербаков Г.Г., Яшин А.В., Ковалев С.П., Винникова С.В.; Под ред. Г.Г. Щербакова. – 6-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2021. – 496 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/156408>
4. Внутренние болезни животных: учебник /Б.В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; под ред. Б.В. Уша. – 2-е изд. – М.: Инфра-М, 2021. – 311 с. – (Среднее профессиональное образование). – текст электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1138890>

5. Эпизоотология с основами микробиологии: учебник /А.С. Алиев, Ю.Ю. Данко, И.Д. Ещенко и др.; Под ред. А.Б. Кузьмина. – 2-е изд, стер. – СПб.: Лань, 2021. – 432 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/166349>
6. Эпизоотология с микробиологией: учебник /В.А. Кузьмин, Л.Н. Соколова, П.Ф. Сонин и др.; Под ред. В.А. Кузьмина, А.В. Святковского. – М.: Академия, 2005. – 432 с., ил.
7. Латыпов Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник /Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – СПб: Лань, 2021. – 520 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/1595171>.
8. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник /Н.Е. Косминков, Б.К., Лайпанов, В.Н. Домацкий, В.В. Белименко; под ред. Н.Е. Косминков. – М.: Инфра-М, 2021. – 467 с. – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/1138860>
9. Шакуров М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие /М.Ш. Шакуров. – 2-е изд., стер. – СПб: Лань, 2021. – 252 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/166363>
10. Васильев В.К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия: учебное пособие /В.К. Васильев, А.Д. Цыбикжапов. – СПб: Лань, 2022. – 188 с. – (Высшее образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/183626>
11. Авдеенко В.С. Биотехника воспроизводство с основами акушерства: учебник /В.С. Авдеенко, С.В. Федотов. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 454 с. – (Среднее профессиональное образование)– Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/1215342>
12. Гончаров В.П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник /В.П. Гончаров, Д.А. Черепяхин. – М.: КолосС, 2004. – 328 с. – (Среднее профессиональное образование)
13. Ветеринарная санитария: /Н.В.Сахно, В.С. Буяров, О.В. Тимохин и др.; под ред. Н.В. Сахно. – 2-е изд., стер. – СПб: Лань, 2021. – 172 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/171872>

#### **Дополнительные источники**

1. Салимов В.А. Атлас. Патологоанатомическая и дифференциальная диагностика эшерихиозов, сальмонеллезов, пастереллезов, анаэробных, анаэробных энтеротоксемий, кандидамикозов, их ассоциаций и

- осложнений у молодняка сельскохозяйственных животных. – М.: КолосС, 2001. – 76 с., ил.
2. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: учебное пособие для студ. ВУЗов /С.П. Ковалева, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина и др.; под ред. С.П. Ковалевой. – 3-е изд., испр. – СПб.: Лань, 2020. – 540 с. – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/143705>
  3. Мишанин Ю.Ф. Практическая ветеринария: учебное пособие /Ю.Ф. Мишанин, М.Ю. Мишанин. – Ростов-на-Дону: МарТ, 2002. – 384 с. (Высшее образование)
  4. Сапожников А.Ф. Региональная анестезия и новокаиновая терапия животных: учебное пособие /А.Ф. Сапожников, И.Г. Конопельцев, С.Д. Андреева. – СПб: Лань, 2020. – 172 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/147365>
  5. Бакулов И.А. Эпизоотология с микробиологией: учебник и практикум /И.А. Бакулов, В.А. Ведерников, А.Л. Семенихин. – М.: Колос, 2000. – 481 с. – (Среднее профессиональное образование)
  6. Сидорчук А.А. Краткий словарь эпизоотологических терминов: Учебное пособие для студентов ВУЗов. – М.: КолосС, 2007
  7. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для студ. учреждений СПО/Под ред. В.А. Шустровой М.В. – М.: Академия, 2006. – 448 с. – (Среднее профессиональное образование)
  8. Латыпов Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных: учебное пособие /Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 2-е изд., стер. – СПб: Лань, 2021. – 476 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/165851>
  9. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии: учебное пособие /Н.В. Сахно, Ю.А. Ватников, С.А. Ягников и др. – 2-е изд., стер. – СПб, Лань, 2021. – 160 с. – (Среднее профессиональное образование) – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/154396>
  10. Семенов Б.С. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология: учебник /Б.С. Семенов, Д.И. Стекольников, Д.И. Высоцкий. – М.: КолосС. 2004. – 376 с. – (Среднее профессиональное образование)
  11. Авдеенко В.С. Биотехника воспроизводство с основами акушерства животных. Практикум: учебное пособие /В.С. Авдеенко, С.В. Федотов. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 155 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/362831>
  12. Некрасов Г.Д. Акушерство, гинекология и биотехника воспроизводства животных: учебное пособие /Г.Д. Некрасов, И.А. Суманова. – М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2022. – 174 с. – (Среднее профессиональное образование)

образование). – Текст электронный. – URL:  
<https://znanium.com/catalog/product/1247053>

13. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных/В.Я. Никитин, М.Г. Миролубов, В.П. Гончаров и др. – М.: КолосС. 2003. – 208 с. – (Высшее образование)

14. Полянцев Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник /Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. – 4-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2020. – 448 с. – (Среднее профессиональное образование)

#### **Интернет-ресурсы:**

[www.qpig.ru/showtov.asp?Cat\\_id=209293](http://www.qpig.ru/showtov.asp?Cat_id=209293)

[www.BooksMed.com/patofiziologiya...patologicheskaya...](http://www.BooksMed.com/patofiziologiya...patologicheskaya...)

[www.kodges.ru/55210-klinicheskaya-diagnostika-s...](http://www.kodges.ru/55210-klinicheskaya-diagnostika-s...)

[www.kodges.ru/...akusherstvo-ginekologiya-i.html](http://www.kodges.ru/...akusherstvo-ginekologiya-i.html)

[www.mgavm.ru](http://www.mgavm.ru) > Кафедра клинической диагностики Москва

[www.vetlib.ru/akusherstvo...metodicheskoe-posobie](http://www.vetlib.ru/akusherstvo...metodicheskoe-posobie)

[www.supotnitskiy.ru/stat/stat32.htm](http://www.supotnitskiy.ru/stat/stat32.htm) инфекционные болезни

[www.academy21.ru/index.php...инфекционных\\_и...болезней](http://www.academy21.ru/index.php...инфекционных_и...болезней)

[www.odinga.ru/vet/193-infektionnye-bolezni](http://www.odinga.ru/vet/193-infektionnye-bolezni)

[www.parasitology.ru/index.php?option...view=article](http://www.parasitology.ru/index.php?option...view=article)

[www.aggregateria.com/I/invazionnye\\_bolezni.html](http://www.aggregateria.com/I/invazionnye_bolezni.html)

[www.mgavm.ru](http://www.mgavm.ru) > Ветеринарной хирургии Москва

[www.vetchirurg.ru](http://www.vetchirurg.ru) Москва

[allfreereferats.ru/index.php?rd=cat...инфекционные...](http://allfreereferats.ru/index.php?rd=cat...инфекционные...)

[collegemicrob.narod.ru/parasitology/index.html](http://collegemicrob.narod.ru/parasitology/index.html)

[ru.wikipedia.org/wiki/ветеринарная...хирургия](http://ru.wikipedia.org/wiki/ветеринарная...хирургия)

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса производственной практики**

Практическая подготовка проводится при освоении студентами : МДК.02.01. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных; МДК.02.02 Внутренние незаразные болезни животных; МДК.02.03 Эпизоотология; МДК.02.04 Паразитология и инвазионные болезни животных; МДК.02.05 Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология; МДК 02.06. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных; МДК 02.07. Основные формы и методы санитарно-просветительской деятельности; учебных практик: УП.02.01, УП.02.02, УП.02.03, УП.02.04, УП.02.05, УП.02.06.

Сроки проведения практической подготовки устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с учебным планом.

Практическую подготовку (по профилю специальности) обучающиеся проходят в ветеринарных клиниках, сельскохозяйственных предприятиях, в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся

Практическая подготовка является обязательным разделом профессионального модуля, она представляет собой вид занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Аттестация по итогам практической подготовки проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### 4.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практической подготовки ПП.02.01 По профилю специальности : наличие высшего образования, соответствующему профилю модуля ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Фиксация животных разных видов;	Проверка дневника и отчета по производственной практики., характеристика
	Определение клинического состояния животных;	Проверка дневника и отчета по производственной практики. характеристика
	Определение функциональных и морфологических изменений в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;	Проверка дневника и отчета по производственной практики. характеристика
	Выполнение стерилизации ветеринарных инструментов для обследования и различных видов лечения животных.	Проверка дневника и отчета по производственной практики., характеристика

	Проведение информационно-просветительских бесед с населением. Подготовка информационных материалов ветеринарной тематики.	Проверка дневника и отчета по производственной практики., характеристика
ПК2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	Кастрация сельскохозяйственных животных;	Проверка дневника и отчета по производственной практики.
	Выполнение местного обезболивания, накладывание швов и повязок;	Проверка дневника и отчета по производственной практики.
	Введение животным лекарственных средств основными способами	Проверка дневника и отчета по производственной практики.
ПК2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	Проведение хирургических операций;	Проверка дневника и отчета по производственной практики.
	Оказание первой помощи сельскохозяйственным животным;	Проверка дневника и отчета по производственной практики. характеристика
	Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным	Проверка дневника и отчета по производственной практики.
	Проведение обследования животных и оформление соответствующей документации	Проверка дневника и отчета по производственной практики.

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(ФИО)

Обучающийся(ая) на \_\_\_\_\_ курсе по специальности 36.02.01 Ветеринария по программе базовой подготовки успешно прошел(ла) производственную практику по ПМ 02. «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» ПП.02.01 По профилю специальности, в объеме \_\_\_\_\_ часа « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г. в организации \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_

*наименование организации, юридический адрес*

### Оценка сформированности ПК через виды и качество выполненных работ

Наименование профессиональных компетенций	ОПОР ПК (обобщенные показатели)	Виды работ на производственную практику (по требованию углубления опыта)	Оценка	
			да	нет
1	2	3	4	5
<b>ПМ. 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных</b>				

ПК2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Фиксация животных разных видов. Определение клинического состояния животных; Определение функциональных и морфологических изменений в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;			
	Выполнение стерилизации ветеринарных инструментов для обследования и различных видов лечения животных.			
	Проведение информационно-просветительских бесед с населением. Подготовка информационных материалов ветеринарной тематики.			
ПК2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	Кастрация сельскохозяйственных животных; Выполнение местного обезболивания, накладывание швов и повязок; Введение животным лекарственных средств основными способами			
ПК2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	Проведение хирургических операций; Оказание первой помощи сельскохозяйственным животным; Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным Проведение обследования животных и оформление соответствующей документации			

Применяется дихотомическая система оценивания при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному показателю) выставляется 0 баллов.

Оценка «отлично» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение не менее 75% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение не менее 60% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

**Заключение:** За период учебной практики студентом была продемонстрирована

сформированность ПК \_\_\_\_\_ % оценка – \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Подпись руководителя практики \_\_\_\_\_ / Семёнова А.И., преподаватель/

Подпись ответственного лица организации (базы практики)

\_\_\_\_\_  
(ФИО, должность)