

Министерство образования Республики Карелия  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия  
«Сортавальский колледж»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПП.02 по ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний  
сельскохозяйственных животных**

**специальности 36.02.01 Ветеринария  
(базовая подготовка среднего профессионального образования)**

Сортавала 2019

Составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 504

Одобрена цикловой методической комиссией специальных дисциплин сельскохозяйственного направления на заседании 30 августа 2019 г. Протокол № 1  
Председатель ЦМК: В.З. Егорова

Автор: Е.Л. Макарятова, мастер производственного обучения без квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	9
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **ПП.02 по ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа производственной практики ПП.02 по ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции с применением фармакологических средств.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 2.7. Осуществлять диагностику, лечение и профилактику внутренних незаразных болезней, инфекционных, паразитарных заболеваний мелких домашних и экзотических животных.

### **1.2. Цели и задачи производственной практики):**

формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, реализуемых в рамках подготовки специалистов среднего звена по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Обучающийся 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 мелким домашним и экзотическим 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 мелких домашних и экзотических животных;

оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;

ухаживать за новорожденными животными;

знать:  
систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;  
современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;  
правила диспансеризации животных;  
приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;  
правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету.

**1.3. Количество часов, отводимое на освоение рабочей программы производственной практики.**

Всего - **72** часа (2 недели).

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
ПК 2.2	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции с применением фармакологических средств.
ПК 2.3	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
ПК 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
ПК 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
ПК 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приема.
ПК 2.7	Осуществлять диагностику, лечение и профилактику внутренних незаразных болезней, инфекционных, паразитарных заболеваний мелких домашних и экзотических животных.
ОК1.	Понимать сущность и социальное значение своей будущей профессии проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<i>Виды работ</i>	<i>Тематика заданий по виду работ</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Уровень освоения</i>
<b>ПП.02 по ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных</b>		<b>72</b>	
<b>ПК 2.1-2.7 ОК 1-9</b>			
Инструктаж, охрана труда и техника безопасности	Инструктаж на рабочем месте в условиях предприятия по распорядку дня, охране труда, технике безопасности и производственной санитарии	6	3
	Знакомство с базой практики		
Проведение ветеринарных диагностических клинических исследований и лечение внутренних незаразных болезней	Диагностика и лечение сельскохозяйственных животных с патологией сердца и органов дыхания.	6	3
	Диагностика и лечение сельскохозяйственных животных с патологией органов пищеварения и мочеотделения.		
	Диагностика и лечение сельскохозяйственных животных с патологией органов нервной системы и кроветворения.		
	Диагностика и лечение сельскохозяйственных животных с патологией нарушенного обмена веществ.		
	Диагностика и лечение сельскохозяйственных животных с отравлениями ядовитыми веществами.		
Участие в проведении диспансеризации высокоценных животных.	6	3	
Участие в оказании акушерской помощи животным	Участие в проведении акушерской диспансеризации.	6	3
	Участие в диагностике маститов.		
	Участие в оказании родовспоможения.		
	Участие в диагностике и лечении животных с патологией послеродового периода.		
Участие в проведении различных хирургических манипуляций	Участие в диагностике и лечении гинекологических болезней	6	3
	Диагностика, лечение и профилактика хирургических заболеваний.	6	3
	Послеоперационное содержание животных.		
	Диагностика и лечения хирургических болезней в области головы и шеи.		
Диагностика и лечения хирургических болезней в области живота.			
Участие в проведении профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных болезней животных	Диагностика и лечения хирургических болезней в области конечностей.	6	3
	Составление документации для введения карантина и его отмены при особо опасных болезнях животных.	6	3
	Работа в изоляторе или неблагополучном по заболеванию очаге.		
	Организация массовых обработок животных. Освоение техники прививок.		
	Участие в составлении актов сопроводительных документов, отчетов в период проведения профилактических и вынужденных мероприятий при инфекционных заболеваниях.		
	Участие в амбулаторном приеме животных больных инфекционными заболеваниями, постановка диагноза, назначение лечения.		
	Участие в проведении вакцинаций сельскохозяйственных и домашних животных с предоставлением копии акта на обработку.		
Участие во взятии крови от сельскохозяйственных животных для серологических исследований, с предоставлением копии сопроводительного документа на отправку крови в лабораторию.			
Участие в отборе патматериала и отправке его в лабораторию для бактериологического исследования с	6	3	

	предоставлением сопроводительного документа.		
	Участие в составление календарного плана ветеринарнопрофилактических и противоэпизоотических мероприятий.		
	Участие в составление плана оздоровительных мероприятий при инфекционных заболеваниях.		
	Организация и проведение вакцинации домашней птицы против инфекционных болезней.		
	Составление годового плана профилактических и противоэпизоотических мероприятий на предприятии.		
	Расчет экономического ущерба от падежа, вынужденного убоя и уничтожения животных при инфекционных заболеваниях.		
Участие в противопаразитарных мероприятиях по предупреждению инвазионных болезней животных	Участие в амбулаторном приеме, и проведении лечения сельскохозяйственных и домашних животных, больных паразитарными заболеваниями.	6	3
	Участие в диагностике и проведении дегельминтизации животных при трематодозах.		
	Участие в диагностике и проведении дегельминтизации животных при цестодозах, вызванных личиночной стадией цестод.	6	3
	Участие в диагностике и проведении дегельминтизации животных при цестодозах, вызванных половозрелой стадией цестод.		
	Участие в диагностике и проведении дегельминтизации животных при нематодозах		
Ознакомление с акарицидами, техникой приготовления растворов, эмульсий, дустов, аэрозолей и методами обработки животных.			
Оформление отчета по практике	Обобщение материалов производственной практики. Оформление дневника-отчета. Подготовка к защите отчета по практике	6	3

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководство)
3. - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики**

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) предполагает наличие баз практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и предприятиями /организациями, куда направляются обучающиеся.

### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в объеме 2 недель. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрировано.

Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная программа ПМ.02 и аттестация по учебной практике УП.02.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

### **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Организацию и руководство производственной практикой (по профилю специальности) осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации/предприятия.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой от образовательного учреждения: педагогические кадры имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководство производственной практикой от организации/предприятия осуществляют квалифицированные специалисты базовых предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися, имеющие профессиональную подготовку по специальности Ветеринария.

### **4.4. Требования к информационному обеспечению учебной практики**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Интернет-ресурсы:**

1. [www.krugosvet.ru](http://www.krugosvet.ru)
2. [contact@intervet.ru](mailto:contact@intervet.ru)
3. [www.vetlib.ru](http://www.vetlib.ru)
4. <http://www.kodges.ru/53164-farmakologiya-s-recepturoj.html>
5. <http://www.veteracentr.ru/>
6. <http://www.kot-begemot-vet.ru/>
7. <http://www.vetclinica.ru/>

##### **Основные источники:**

1. Гончаров В.П., Карпов В.А. Справочник по акушерству и гинекологии животных – М., «Россельхозиздат», 2016
2. Кононов Г.А. Ветеринарное акушерство и гинекология – Л., «Колос», 2017
3. Михайлов Н.Н. Акушерство, гинекология и искусственное осеменение сельскохозяйственных животных – Москва, ВО «Агропромиздат», 2016
4. Некрасов Г.Д., Суманова И.А. Акушерство, гинекология и биотехника воспроизводства животных – Москва, «Форум», 2015

5. Семенов Б.С., Стекольников А.А., Высоцкий Д.И. Ветеринарная хирургия, офтальмология и ортопедия.-М.: Колос С, 2016.
  6. Частная ветеринарная хирургия.- /Под ред. Б.С. Семенова, А.В. Лебедева.- М.: Колос, 2017.
  7. Общая ветеринарная хирургия.-/Под ред. А.Д. Белова, В.А. Лукьяновского.- М.: Агропромиздат, 2016
  8. Жуленко В.Н., Горшков Г.И. Фармакология: Учеб. Пособие. - М: «КолосС», 2015 - 380 л.
  9. Семенов Б.С. Частная ветеринарная хирургия: учеб.пособие. - М: «КолосС», 2016 - 336л.
  10. Машковский М. Д. Лекарственные средства. М: «КолосС», 2017. Т. 1, 2.
  11. Уша Б.В., Жуленко В.Н. и Волкова О.И. Фармакология. –М.: КолосС, 2017.
  12. Червяков Д.К., Терезова А.Н. Фармакология. – М.: Колос, 2016.
  13. Фармакология. Серия «Учебник 21 века». – Ростов-на-Дону: Изд-во «Феникс», 2016.
  14. Грищенко, Л.И. Болезни рыб и основы рыбоводства / Л.И. Грищенко, М.Ш. Акбаев, Г.В. Васильков. – М.: Колос, 2015. – 455 с.
  15. Исаев, А.И. Рыбоводство / А.И. Исаев, Е.И. Карпова. – М.: Агропромиздат, 2017. – 95 с.
  16. Козлов, В.И. Справочник рыбовода / В.И. Козлов, Л.С. Абрамович. – М.: Россельхозиздат, 2016. – 238с.
  17. Привезенцев, Ю.А. Интенсивное прудовое рыбоводство / Ю.А. Привезенцев. – М.: Агропромиздат, 2016. – 367 с.
  18. Федорченко, В.И. Товарное рыбоводство / В.И. Федорченко, Н.П. Новоженин, В.Ф. Зайцев. – М.: Агропромиздат, 2017. – 207 с.
  19. Саковская, В.Г. Практикум по прудовому рыбоводству / В.Г. Саковская, З.П. Ворошила, В.С. Сыров. – М.: Агропромиздат, 2015. – 174 с.
  20. Кривцов Н.И. и др. Пчеловодство- М.: Колос, 2016
  21. Кирьянов Ю.И. и др. Технология производства и стандартизация продуктов пчеловодства: Учебник – М.: Колос, 2017-160 с. (16 экз.).
  22. Бондаренко Н.В. Практикум по пчеловодству,- Л.: Колос, 2015-102 с.
- Дополнительные источники:**
1. Сидоров И.В., Василевич Ф.И., Лукьяновский В.А. и др. М.: Нива России.- Оникс 21 век.: Справочник по лечению собак и кошек с описанием лекарственных средств, 2007 г.
  2. Кондрахин И.П. Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики: учеб. пособие. - 2004 - 36 л.
  3. Абаев, Ю.И. Товарное рыбоводство на внутренних водоемах / Ю.И. Абаев. – М.: Пищевая промышленность, 1980. – 110 с.
  4. Анисимова, И.М. Ихтиология./ И.М. Анисимова, В.В. Лавровский. – М.: Колос,1983. –115с.
  5. Баклашова, Т.А. Ихтиология / Т.А. Баклашова. – М.: Пищевая промышленность, 1980. – 323 с.
  6. Брудастова, М.А. Краткий справочник по рыбоводству / М.А. Брудастова. – М.:Московский рабочий, 1984. – 224 с.
  7. Нуждин А.С. Пчелы; улей и пасека – 2е – изд. – М.: Колос, 1999-302 с.
  8. Туников Г.М. и др. Научно- обосновательная технология безотходной зимовки пчелиных семей: Учебное пособие для ВУЗов МСХ и продовольствия РФ Рязань, 1996-68 с.
  9. Карпов. А.И. Пчеловодческий словарь.- М.: Русский язык, 1997 – 384 с.
  10. Справочник – энциклопедия пчеловодства: А-Я/МСХ и продовольствия РФ. Ден. науки и тех. Прогресса АНКОР, Инфрмагротехника, 1997-402 с.

11. Рабинович М.И. Химиотерапевтические средства: справочник. - 2004  
14 л.

**Электронный ресурс.**

1. Микробиология. Форма доступа: <http://www.booksmed.com/infekcionnye-bolezni/561-infekcionnye-bolezni-zhivotnyx-voronin-uchebnik.html>
2. Гаевый М. Д., Петров В. И., Гаевая Л. М., Давыдов В. С. Электронный ресурс. Фармакология с рецептурой – книга. Форма доступа: <http://www.kodges.ru/53164-farmakologiya-s-recepturoj.html>
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Форма доступа: <http://www.booksmed.com/infekcionnye-bolezni/561-infekcionnye-bolezni-zhivotnyx-voronin-uchebnik.html>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.</p> <p>ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.</p> <p>ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.</p> <p>ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.</p> <p>ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.</p>	<p>Оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики</p> <p>Контроль своевременности сдачи отчетов по практике</p> <p>Защита отчета по практике</p>

<b>Результаты обучения (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Защита отчетов по производственной практике</p>