**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности). Производственная практика по участию в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**

Специальность (профессия)

среднего профессионального образования: 36.02.01 Ветеринария

Уровень образования – среднее профессиональное образование

Уровень подготовки по ППССЗ - базовый

Форма обучения - очная

Воронеж 2019

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 N 504 по специальности 36.02.01 Ветеринария

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Составитель:  кандидат ветеринарных наук,  доцент кафедры терапии и фармакологии  ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ» | 2020 Шумилин Ю.А. Подпись | Шумилин Ю.А. |

Программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии (протокол №2 от 8.10.2019 г.)



Председатель предметной (цикловой) комиссии Байлова Н.В.



Заведующий отделением СПО Каширина Н.А.

Рецензент:

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

Содержание

[1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 4](#_Toc35420142)

[1.1. Область применения программы производственной практики 4](#_Toc35420143)

[1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам 4](#_Toc35420144)

[1.3. Место производственной практики в структуре ОПОП 5](#_Toc35420145)

[1.4. Трудоемкость и сроки проведения практики 5](#_Toc35420146)

[1.5. Место прохождения производственной практики 5](#_Toc35420147)

[2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 6](#_Toc35420148)

[3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 7](#_Toc35420149)

[4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 8](#_Toc35420150)

[4.1. Требования к проведению производственной практики 8](#_Toc35420151)

[4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 9](#_Toc35420152)

[4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение 9](#_Toc35420153)

[4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса 11](#_Toc35420154)

[5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 11](#_Toc35420155)

[6. Аттестация по итогам производственной практики 14](#_Toc35420156)

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы производственной практики

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария, ветеринарный фельдшер, в части освоения основного вида профессиональной деятельности: 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.

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.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам

Цель практики: овладение видами профессиональной деятельности, которые предусмотрены профессиональными компетенциями.

Задачи практики: отработать технику проведения ветеринарных манипуляций, которые предусмотрены профессиональными компетенциями.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля «ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» должен:

**приобрести практический опыт:**

* определения клинического состояния животных;
* проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
* обработки операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
* 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;

**знать:**

* систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
* технология приготовления лекарственных форм; основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных;
* приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; технологию приготовления лекарственных форм;
* основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных.

## 1.3. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля «ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных»:

МДК.02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных;

МДК.02.02 Методики диагностики и лечения заболеваний птиц, плотоядных, пушных и декоративных животных;

МДК.02.03 Морально-этические аспекты при диагностике и лечении болезней животных.

## 1.4. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных составляет 72 часа (2 недели).

Сроки проведения производственной практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария, ветеринарный фельдшер и графиком учебного процесса. Практика проводится на 3 курсе, в 5 семестре.

## 1.5. Место прохождения производственной практики

Производственная практика проводится, в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики в рамках освоения профессионального модуля «ПМ.02» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование результата обучения (компетенции) |
| 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 |
| 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 |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость 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 |
| ОК 3 | 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. |

В результате прохождения производственной практики, обучающийся должен:

**приобрести практический опыт:**

* определения клинического состояния животных;
* проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
* обработки операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
* 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.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы (этапы) практики | Кол-во часов/недель | Виды производственных работ |
| 1 | Ознакомление с программой производственной практики и условиями её проведения на предприятии - партнере | 3/0,1 | Знакомство с содержанием производственной практики, планируемыми результатами и с условиями проведения практики на предприятии. Изучение действующего на предприятии Устава, требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами и иных локальных актов, действующих на предприятии, требований по использованию имущества. |
| 2 | Проведение ветеринарных диагностических клинических исследований и лечение внутренних незаразных болезней | 36/1 | Диагностика и лечение сельскохозяйственных животных с патологией сердца и органов дыхания. 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 нарушением обмена веществ. Диагностика и лечение сельскохозяйственных животных с  отравлениями ядовитыми веществами.  Участие в проведении диспансеризации высокоценных животных. |
| 3 | Участие в оказание акушерской  помощи животным | 7/0,2 | Участие в проведении акушерской диспансеризации.  Участие в диагностике маститов.  Участие в оказании родовспоможения.  Участие в диагностике и лечении животных с патологией послеродового периода.  Участие в диагностике и лечении гинекологических болезней |
| 4 | Участие в проведении различных  хирургических манипуляций | 8/0,2 | Диагностика, лечение и профилактика хирургических заболеваний. Послеоперационное содержание животных.  Диагностика и лечения хирургических болезней в области головы и шеи.  Диагностика и лечения хирургических болезней в области живота.  Диагностика и лечения хирургических болезней в области конечностей. |
| 5 | Участие в противоэпизоотических  мероприятий по предупреждению  инфекционных болезней животных | 7/0,2 | Составление документации для введения карантина и его отмены при особо опасных болезнях животных. Организация массовых обработок животных. Освоение техники прививок. Участие в составление актов сопроводительных документов, отчетов в  период проведение профилактических и вынужденных мероприятий при инфекционных заболеваниях. Участие в амбулаторном приеме животных больных инфекционными заболеваниями, постановка диагноза, назначение лечения. Участие в проведении вакцинаций 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 отправки его в лабораторию для бактериологического исследования с предоставлением  сопроводительного документа.  Участие в составление календарного плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий.  Участие в составление плана оздоровительных мероприятий при инфекционных заболеваниях. Составление годового плана профилактических и противоэпизоотических мероприятий на предприятии.  Расчет экономического ущерба от падежа, вынужденного убоя и уничтожения животных при инфекционных заболеваниях. |
| 6 | Участие в противопаразитарных  мероприятиях по предупреждению  инвазионных болезней животных | 8/0,2 | Участие в амбулаторном приеме, и проведении лечения сельскохозяйственных и домашних животных, больных паразитарными  заболеваниями. Участие в диагностике инвазионных болезней и проведении дегельминтизации животных. Ознакомление с акарицидами, техникой приготовления растворов, эмульсий, аэрозолей и методами обработки животных от эктопаразитов. |
| 7 | Оформление отчета | 3/0,1 |  |
|  | Итого: | 72/2 |  |

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 4.1. Требования к проведению производственной практики

Производственная практика проводится в течение двух календарных недель в объеме 72 часа, следовательно, продолжительность одной рабочей недели составляет 36 часов (6 часов в день при 6 дневной рабочей недели).

Прибыв к месту прохождения практики, обучающийся в обязательном порядке проходит инструктаж по технике безопасности, в котором отражаются специальные требования применительно к месту прохождения практики.

Перед началом практики обучающийся должен успешно освоить теоретическую часть дисциплин модуля и иметь первоначальные умения, которые позволят успешно приобрести практический опыт.

Обязанности руководителя практики от образовательной организации и организации места прохождения практики определяются согласно Положению о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. №291).

## 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 лекционного, семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных, центрифуга, микроскопы, зонды пищеварительные. | 394087, Воронежская область,  г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 112,  а. 119 |
| 2 | Учебная аудитория для самостоятельной 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. | 394087, Воронежская область,  г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114б,  а. 18 (с 16.00 до 20.00) |
| 3 | Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и СПК "Лискинский" от 30.01.2017 г. | 397929, Воронежская область, Лискинский район, с. Лискинское,  ул. 40 лет Победы, д. 8 |
| 4 | Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Управляющая компания "ДОН-АГРО" от 01.02.2017 г. | 396650, Воронежская область, г. Россошь, ул. Пролетарская, д. 75, оф. 5 |
| 5 | Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ГНУ Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии наук от 07.04.2017 г. | 394087, Воронежская область,  г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114 б |
| 6 | Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ЭкоНива-АПК Холдинг" от 10.04.2017 г. | 397926, Воронежская область, Лискинский район, с. Щучье,  ул. Советская, д. 33  394036, Воронежская область,  г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, д. 33а |

## 4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основные источники:

1. Гертман А. М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных / Гертман А.М., Самсонова Т.С. - Москва: Лань", 2016 [ЭИ] [ЭБС Лань].

2. Косминков Н. Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных [электронный ресурс]: Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 467 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум].

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]

Дополнительные источники:

1. Манжурина О. А. Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц [Электронный ресурс]: учебное пособие / [О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Б. В. Ромашов]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 [ЦИТ 14766] [ПТ].

2. Описторхоз в Воронежской области: распространение и биология описторхид, методы диагностики и мониторинга, экологические основы профилактики описторхидозов: (методические положения) / Воронежский государственный аграрный университет; [разраб.: Б. В. Ромашов, Е. Н. Ромашова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 31 с. [ЦИТ 14084] [ПТ].

3. Резниченко Л. В. Инвазионные заболевания, передающиеся человеку через мясо и рыбу, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя / Резниченко Л.В., Водяницкая С.Н., Носков С.Б., Денисова Н.А. - Москва: Лань", 2020 [ЭИ] [ЭБС Лань].

4. Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных [электронный ресурс]: Учебник / А. А. Сидорчук, Н. А. Масимов - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 954 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум].

Методические издания:

1. Методические указания для самостоятельной работы по профессиональному модулю "Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных" для обучающихся по специальности 36.02.01 - Ветеринария [Электронный ресурс] / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Ю. А. Шумилин, А. В. Голубцов, Г. П. Пигарева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ]

Периодические издания:

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

2. Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель: ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009

3. Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 –

4. Паразитология: [журнал] / учредитель: Российская академия наук - Санкт-Петербург: Наука, 2013

Интернет ресурсы:

1. АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер. – <http://www.agroserver.ru/>

2. Все ГОСТы**.** – <http://vsegost.com/>

3. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. – <http://www.gostbaza.ru/>

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Педагогические кадры, мастера производственного обучения должны иметь квалификацию на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

**4.5. Особенности организации прохождения производственной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию, которая является обязательной для прохождения аттестации по практике:

1. Дневник практики.

2. Отчет.

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителями практики от образовательной организации и организации в процессе выполнения обучающимися заданий, проектов, выполнения практиче-ских проверочных работ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт)** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:  - фиксировать животных разны 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 хирургических операций | Отчет по практике, дневник по практике, характеристика, аттестационный лист, дифференцированный зачет |
| В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:  - проведения диагностического исследования.  - проведение диспансеризации,  - выполнения лечебно-диагностических  мероприятий в различных условиях;  - ведения ветеринарной документации | Выполнение индивидуального задания,  отчет по практике, дневник по практике,  характеристика, аттестационный лист,  дифференцированный зачет |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Результаты обучения  (освоенные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** | |
| ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | - явно выраженный интерес к профессии;  -эффективная самостоятельная работа при изучении профессионального модуля;  - результативное участие в конкурсах профессионального мастерства | | оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:  - на лабораторных занятиях (при выполнении профессиональных задач, при решении ситуацион­ных задач т.д.); при проведении курсовой работы и экзамена. | |
| ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | -правильная последовательность выполнения действий на лабораторных и практических работах и во время учебной, производственной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами и т.д.;  обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач;  - личная оценка эффективности и качества выполнения работ. | |
| ОК-3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области профессиональной деятельности;  - решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области профессиональной деятельности; | |
| ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | - эффективный поиск необходимой информации и ее  использование для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; | |
| ОК-5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | - использование различных источников, включая электронные. | |
| ОК-6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения | |
| ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. | - самоанализ и коррекция результатов собственной работы | |
| ОК-8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля | |
| ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | -анализ инноваций в области ветеринарии и животноводства решение ситуативных задач, связанных с использованием профессиональных компетенций. | |
| ПК-2.1 Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих лечебно-диагностическом процессе. | - уметь: осуществлять фиксацию животных разных видов.  - знать: систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;  -иметь практический опыт по проведению диспансеризации животных. | |
| ПК-2.2 Выполнять ветеринарные лечебно - диагностические манипуляции | - уметь: введение животным лекарственные средства основными способами; кастрировать сельскохозяйственных животных;  - знать: технология приготовления лекарственных форм; основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных;  - иметь практический опыт: обработки операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки; | |
| ПК-2.3 Вести ветеринарный лечебно- диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария. | - знать: введение животным лекарственные средства основными способами; стерилизация ветеринарных инструментов для обследования и различных видов лечения животных; систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; технологию приготовления лекарственных форм;  - иметь практический опыт обработки операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;  - уметь осуществлять методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных. | |
| ПК-2.4 Оказывать доврачебную по- мощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях. | -иметь практический опыт: определения клинического состояния животных;  - уметь: оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;  - знать: систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях. | |
| ПК-2.5 Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным. | - иметь практический опыт: обработка операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;  - уметь: оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;  - знать: основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных. | |
| ПК-2.6 Участвовать в проведении ветеринарного приема. | - иметь практический опыт: определения клинического состояния животных;  - знать: систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;  - уметь проводить диспансеризацию животных. | |

# 6. Аттестация по итогам производственной практики

Аттестация по итогам производственной 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 производственной практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день практики.

К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования про-граммы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов.

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике (дифференцированного 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).

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

### 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 |
| Мельникова Н.В., ответственная за разработку ОП по специальности 36.02.01, доцент кафедры терапии и фармакологии | Протокол №9 от 23.06.2020 г. | На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет  Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года | нет |
| Мельникова Н.В., ответственная за разработку ОП по специальности 36.02.01, доцент кафедры терапии и фармакологии | Протокол №8 от 28.05.2021 г. | На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет  Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года | нет |
| Шомина Е.И., ответственная за разработку ОП по специальности 36.02.01, доцент кафедры общей зоотехнии  подпись моя | Протокол №5 от 14.06.2022 г. | На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет  Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года | нет |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |