

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Факультет среднего профессионального образования

Рег. № ВВ.02-19/3

« 30 » 08 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

И.И. Федонин

« 30 » _____ 20 23 г.



ФГОС СПО 2020г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.03.01 Производственная практика по ПМ.03

по специальности 36.02.01 Ветеринария

Факультет	СПО
Форма обучения	Очная
Курс	3 (4)
Семестр	5 (7)

Объем дисциплины (модуля)

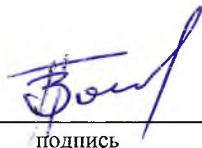
Вид занятий	Объем занятий (часов)	
	очная	заочная
Общая трудоемкость по учебному плану/ неделя	36/1	**/*
Форма контроля	Дифф.зачет

Новосибирск 2023

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (приказ от 23 ноября 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 «28» мая 2023 г. Протокол № 5

Рабочую программу разработал:

преподаватель,
первой категории



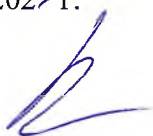
подпись

Попова В.А.
ФИО

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании ЦМК преподавателей естественнонаучных дисциплин и модулей

Протокол № 1 от «30» авг 2023 г.

Председатель цикловой методической комиссии



Казанцева Т.Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета факультета СПО

Протокол № 1 от «30» авг 2023 г.

Зам. председателя методического совета факультета СПО



подпись

Сошнина О.Л.
ФИО

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2. Результаты освоения программы производственной практики.	6
3. Структура и содержание программы производственной практики	7
4. Условия реализации программы производственной практики	10
5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.03.01 Производственная практика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.03 *Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных* является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части углубленного освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций. Рабочая программа производственной практики может быть использована в профессиональной подготовке старшего ветеринарного фельдшера.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи программы учебной практики – требования к результатам освоения программы .

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

Иметь практический опыт:

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;
- проведения диагностического исследования, диспансеризации;
- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- ведения ветеринарной документации;

Уметь:

- готовить дезинфицирующие препараты;
- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить ветеринарную обработку животных;
- оказывать мелким декоративным акушерскую помощь;
- ухаживать за новорожденными животными;

- фиксировать животных разных видов;
- определять клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- 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 мелких и декоративных животных.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

ПП.03.01 Производственная практика – 36 часов/ 1 неделя

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля ПМ.03 Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных является расширение основного вида деятельности: Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
3.1. Тематический план программы производственной практики ШП.03.01 Производственная практика

<i>Коды профессиональных компетенций</i>	<i>Наименования профессиональных модулей</i>	<i>Всего часов</i>	<i>Распределение по семестрам</i>
1			
ПК 1.2, 2.2	ПМ.03 Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных	264	4,5,6 (6,7,8) семестр
ПК 1.2, 2.2	В т.ч. ШП.03.01 Производственная практика	36/ 1 недели	5 (7) семестр

3.2. Содержание обучения по производственной практике Ш.03.01 Производственная практика

Наименование профессионального модуля (ПМ), МДК и тем производственной практики	Содержание учебного материала	Объем часов (с указанием их распределения по семестрам)
<p>1</p> <p>ПМ.03 Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>264</p> <p>4-6 (6-8) сем</p>
<p>МДК.03.01 Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных</p> <p>Ш.03.01 Производственная практика</p>		<p>156/4-6 (6-8)</p>
<p>Тема 1 шп</p> <p>Участие в проведении мероприятий по организации безопасной среды для животных и участников лечебно-диагностических процессов</p>	<p>Фиксация животных разных видов; Стерилизация ветеринарных инструментов для обследования и различных видов лечения животных. Подготовка и применение дезинфицирующих растворов.</p>	<p>36</p> <p>5 (7) сем.</p> <p>6 ч.</p> <p>5 (7) сем.</p>
<p>Тема 2шп</p> <p>Участие в организации и проведении лечебной работы по внутренним незаразным болезням мелких и декоративных животных.</p>	<p>Заполнение журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации. Определение функциональных и морфологических изменений в органах и системах органов (органы дыхания; органы пищеварения; органы мочевыделения; эндокринная система; нервная система) животных. Аппаратная и инструментальная диагностика заболеваний. Введение лекарственных веществ различными путями разным видам животных.</p>	<p>12 ч.</p> <p>5 (7) сем.</p>
<p>Тема 3шп.</p> <p>Участие в организации и проведении лечения,</p>	<p>Методы диагностики инфекционных и инвазионных заболеваний. Взятие проб крови, мочи и другого биоматериала для лабораторных исследований. Проведение ветеринарных обработок животных. Вакцинация. Дегельминтизация.</p>	<p>12 ч.</p> <p>5 (7) сем.</p>

<p>Диагностики и профилактики инфекционных и инвазионных болезней мелких декоративных животных.</p>	<p>Оформление документации на проведение профилактических мероприятий. Выбор препаратов для лечения паразитарных и инвазионных болезней. Обоснование, расчет дозы и методы введения применяемых препаратов. Применение, использование и хранение фармакологических средств и биопрепаратов в соответствии с правилами.</p> <p>Выполнение местного обезболивания. Техника разведения тканей, остановки кровотечений, наложение швов Первичная хирургическая обработка ран. Перевязка ран и способы применения антисептических средств на раны. Кастрация животных. Оказание акушерской помощи.</p>	
<p>Тема 4шт. Участие в выполнении лечебных манипуляций с использованием аппаратуры и инструментов при хирургических, акушерско-гинекологических, андрологических болезнях.</p>		<p>6 ч. 5(7) сем.</p>
Всего		36/1 неделя

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся специальности 36.02.01 Ветеринария и профессиональному модулю ПМ.03 Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Инфекционные болезни мелких домашних животных: учебное пособие /И.Г. Алексеева, В.П. Дорофеева, М.В. Маркова. – Омск: Омский ГАУ, 2019. – 121 с. – Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:<https://e.lanbook.com/book/129435>

Дополнительные источники:

1. Болезни собак и кошек. Комплексная диагностика и терапия. Учебное пособие. Под редакцией А.А. Стекольниковой, С.В. Старченкова – 4-у изд., испр. И доп.-СПб.: Спец.Лит, 2013. – 925 с. : ил.
2. Болезни мелких животных: диагностика, лечение, профилактика: учебное пособие для студ. ВУЗов. Старченков С.В. – СПб: Лань, 2000. – 512 с.
3. Справочник по содержанию и болезням мелких и декоративных животных / С.С. Абрамов, А.И. Ятусевич, В.П. Ятусевич и др. – Мн.: Амалфея, 2000. – 272 с.
4. Справочник по болезням комнатных, зоопарковых, цирковых и экзотических животных. С. С. Линицкий, В. Ф. Литвинов М.: Урожай, 1992.
5. Словарь ветеринарных терминов. Бакулов И. А.,Таршис М. Г. М.: АОЗТ «Эделвейс», 1995. 240 с.
6. Справочник по болезням домашних и экзотических животных. Липницкий С. С., Литвинов В. Ф., Шимко В. В., Гантимуров А. И. Мн.: Ураджай, 1996. 447 с.
7. Справочник по содержанию и болезням мелких и декоративных животных. Абрамов С.С., Ятусевич А.И., Ятусевич В.П. Мн.: Амалфея, 2000.- 272 с.
8. Мелкие домашние животные. Болезни и лечение. Бергхоф К О М.: Аквариум ЛТД, 2001 О 224 с.
9. Кормление и болезни собак и кошек. Диетическая терапия. Справочник. Под общей редакцией проф. А.А. Стекольниковой. –СПб.: Издательство «Лань», 2014 г. – 607 с. ЭБС
10. Болезни собак и пушных зверей. Болезни птиц. В кн.: Справочник по ветеринарной медицине /Под ред. А.Ф. Кузнецова. – СПб.: Лань, 2004. – с.501-537.

Интернет источники

<http://www.spbvet.info/>

<https://avkspb.org/>

<https://www.imaios.com/ru/vet-Anatomy/Sobaka/Sobaka-obschaya-anatomiya-illyustracii>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике ПП.03.01 Производственная практика в рамках профессионального модуля ПМ.03 **Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных**, является освоение МДК.03.01 Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных, учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

Организация производственной практики ПП.03.01 Производственная практика осуществляется образовательным учреждением в сроки, установленные рабочим учебным планом. Производственную практику обучающиеся проходят в ветеринарных клиниках, в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Практика является обязательным разделом профессионального модуля, и представляет собой вид занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференцированного зачёта и отчёта о прохождении производственной практики

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой ПП.03.01 Производственная практика наличие высшего образования, соответствующему профилю профессионального модуля ПМ.03 Проведение диагностических и лечебных мероприятий у мелких и декоративных животных.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального модуля.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью оценки по учебной практике является оценка профессиональных и практического опыта. Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата.	Формы и методы контроля и оценки.
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	<ul style="list-style-type: none"> - Умение планировать и выполнять мероприятия по профилактике внутренних незаразных болезней - Умение планировать и выполнять мероприятия по профилактике инфекционных и инвазионных заболеваний; - Наличие опыта в проведении стерилизации ветеринарных инструментов и дезинфекции оборудования для проведения диагностических и лечебных мероприятий; - Наличие практического опыта в оформлении документации на проведение профилактических мероприятий; 	<ul style="list-style-type: none"> - отчёт о производственной практике, оформления соответствующих документов, дифференцированный зачёт
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	<ul style="list-style-type: none"> - Умение фиксировать животных разных видов в соответствии методическим указаниям; - Умение определять функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов животных анализируя данные клинического и доп. исследований; - Умение обоснованно назначать препараты и рассчитывать дозы лекарственных средств; - Умение вводить животным лекарственные средства основными способами; - Умение обрабатывать операционное поле, - Выполнение местного обезболивания, накладывание швов и повязок; - Проведение кастрации; 	<ul style="list-style-type: none"> - отчёт о производственной практике, оформления соответствующих документов, дифференцированный зачёт

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность компетенций

