

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Факультет СПО

Пер. № 0В. 02-17/5

«30» августа 2023 г.



ФГОС СПО 2020 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ
ПП. 01.01 Производственная практика
ПМ. 01. «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий»

По специальности	36.02.01	Ветеринария
Форма обучения	Очная	
Курс	3 (4)	
Семестр	5 (7)	

Новосибирск 2023

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2020 г. N 657, к содержанию и уровню подготовки выпускников по специальности **36.02.01 Ветеринария** квалификации базовой подготовки **ветеринарный фельдшер, профессионального стандарта 18111 Санитар ветеринарный**, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 № 416н и рабочего учебного плана, утвержденного ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ от «25» мая 2023 г, протокол № 6.

Рабочую программу разработал:
преподаватель



Дереев Д.Е.

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

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

Председатель ЦМК



Казанцева Т.Г.
ФИО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета факультета СПО

Протокол № 1 от «30» окт 2023 г.

Зам. председателя
методического совета
факультета СПО



О.Л. Сошнина

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	8
5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики.....	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

ПП 01. 01.Производственная практика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария, укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и Зоотехния в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий (ПК):

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов;

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

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области ветеринарии при наличии среднего (полного) общего образования, рабочих профессий: 15259-Обработчик ветсанбрака; 15808- оператор по ветеринарной обработке животных; 15830-опенратор по искусственному осеменению животных и птицы; 16955 –препаратор ветеринарный; 1811 санитар ветеринарный; 18322 Сборщик эндокринно-ферментного сырья.

Опыт работы не требуется. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цель и задачи программы производственного обучения – требования к результатам освоения программы.

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

иметь практический опыт:

- в проведении ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий;

уметь:

- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;
- использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
- использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

ПП.01.01 производственная практика – 72 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности: Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; в том числе профессиональными (ПК) компетенциями, указанными в ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария:

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ
ПК 1.1.	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
ПК 1.2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы производственной практики ПП.01.01. По профилю специальности

<i>Коды профессиональных компетенций</i>	<i>Наименования профессиональных модулей</i>	<i>Всего часов</i>	<i>Распределение по семестрам</i>
1	2		
ПК 1.1 - 1.3	ПМ 01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигенических мероприятий	568	1,2,4,5,6 семестр
ПК 1.1-1.3	ПП.01.01 Производственная практика	72	5 (7) семестр

3.2. Содержание обучения по производственной практике ШП.01.01. Производственная практика

Наименование профессионального модуля (ПМ), МДК и тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов (с указанием их распределения по семестрам)
1	2	3
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий		$\underline{568}$ 1,2,4,5,6 сем
МДК 01.01 Зоогигиена и ветеринарная санитария	Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных; Осуществления контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве; Проведение дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, оформления результатов контроля. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней животных. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней	$\underline{26}$ 5 (7) сем
МДК 01.02 Животноводство	Определение питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам. Соблюдение правил содержания и кормления животных. Отбор проб кормов для лабораторного исследования.	$\underline{10}$ 5 (7) сем
МДК 01.03 Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Предубойный осмотр животных и послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и органов животных; утилизация тушлов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов.	$\underline{36}$ 5 (7) сем
	Всего	72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование клиники по болезням сельскохозяйственных животных

Инструменты: фонендоскопы; микроскопы, термометры (электронные); резиновая бутылка; перевязочные материалы: вата гигроскопическая, марля; резиновые груши; вазелин; кружка Эсмарха; иглы для взятия крови; сухожаровой шкаф; бикс; колбы; иглы инъекционные; прибор «Боброва»; троакар; шприцы: «Рекорд», Рекорд-провац», Жане, Луер; аппараты инъекционные непрерывного действия; безигольные инъекторы; аппарат САГ-1; химические стаканы; цилиндры; урометр; диагностические полоски для исследования мочи; набор реактивов; разновесы; весы; зонды; прибор МД 0,5; набор лекарственных препаратов; комплект учебно – методических документаций; коллекция минеральных удобрений; фитосырье.

Оборудование рабочих мест:

- станки для фиксации животных;
- веревки, щипцы и другие инструменты для фиксации животных;
- набор инструментов: шприцы, иглы инъекционные, фонендоскопы, перкуссионные молоточки, плессиметры, термометры (ртутные; - электро), электрические стерилизаторы, стерилизационные коробки;
- вата гигроскопическая, дезинфицирующий раствор, ножницы изогнутые.

4.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

Основные источники:

- 1.Щербаков Г.Г. Внутренние незаразные болезни: учебник для студ. сред. спец. учебных заведений/Щербаков Г.Г., Яшин А.В., Ковалев С.П. – СПб.: Лань, 2012
- 2.Эпизоотология с микробиологией: учебник для студ. учреждений СПО/ Под ред.В.А.Кузьмина,А.В. Святковского.- М.: Академия,2005
3. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для студ.учреждений СПО/ Под ред.В.А.Шустровой М.В. – М.: Академия, 2006
4. Храмцов В.В.Зоогигиена с основами ветеринарии и санитарии: учебник для студ.средни. спец. учебных заведений/В.В.Храмцова,Г.П.Табаков.- М.:КолоС,2004

Дополнительные источники

1. Акбаев М.Ш., Василевич Ф.И., Балагула Т.В. и др. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных. – М.: КолосС, 394с.
2. Животноводство/Н.М.Костомахин, А.В.Бакай, В.П.Потокин и др. Под ред. Н.М. Костомахина– М.: КолосС, 2006.-448с.:ил
3. Калюжный И. И., Гавриш В. Г. и др., Внутренние незаразные болезни животных. М.: КолосС, 2004, 396с.
4. Кондрахин И. П. Шишкова В. П., Жарова А. В. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. М.: КолосС, 2004, 327с.
5. Конопаткин А.А. Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных. – м.: КолосС, 2002, 402с.
6. Кленова И. Ф., Яременко Н. А. Ветеринарные препараты в России. – М.: Сельхозиздат 2001, 483с.
7. Лютинский С. И. Патологическая физиология сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2001, 296с.
8. Менькин В.К. Кормление животных. –2-е изд., перераб. и доп.– М.: КолосС, 2006.-360с.
9. Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных/Л.В.Топорова, А.В.Архипов, Р.Ф.Бессарабова и др.– М.: КолосС, 2007.-296с.
10. Шишкова В. П., Жарова А. В. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных. М.: КолосС, 2007, 303с.
11. Шишков В. П. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2003, 198с.

Журналы:

Ветеринария

Ветеринарная газета

Ветеринарный консультант

Интернет – ресурсы:

1. <http://www.vetlib.ru> Ветеринария он-лайн библиотека
2. <http://www.scenter.msk.ru> Научно-производственное объединение (НПО) «Крисмас-Центр»
3. <http://www.fermer.ru> ФЕРМЕР.RU – главный фермерский портал
4. <http://www.agroportal.ru/> АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК
5. <http://www.webptceprom.ru> «ВебПтицеПром» отраслевой портал о птицеводстве
6. <http://www.edu.ru> Российское образование. Федеральный портал
7. <http://www.cnhb.ru/> Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

Организация производственной практики (по профилю специальности) осуществляется образовательным учреждением в сроки, установленные рабочим учебным планом. Производственную практику (по профилю специальности) обучающиеся проходят в ветеринарных клиниках, сельскохозяйственных предприятиях, 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, отчёта о прохождении производственной практики

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой ПП.01.01 производственная практика: наличие высшего образования, соответствующему профилю модуля ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.

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.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата.	Формы и методы контроля и оценки.
ПК1.1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение зоотехнического анализа кормов и воды; - Определение питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам; - Определение параметров микроклимата в животноводческих помещениях; - Соблюдение правил содержания и ухода за животными согласно инструкции. 	- отчёт по производственной практике, оформления соответствующих документов, дифференцированный зачёт
ПК1. 2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	<ul style="list-style-type: none"> - Соответствие нормативным требованиям санитарно – гигиеническим нормам кормушек, поилок, мобильных и стационарных кормораздатчиков; - Соответствие нормативным требованиям хранения, транспортировки и подготовке кормов к скармливанию - Определение качества заготовленных кормов -Обоснование диетического кормления молодняка и взрослых животных. -Организация моциона. -Планирование и выполнение мероприятий по профилактике внутренних незаразных болезней согласно нормативным документам 	отчёт по производственной практике, оформления соответствующих документов, дифференцированный зачёт
ПК 1.3.Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение техники безопасности при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации согласно инструкции; -Планирование и выполнение мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний согласно нормативным 	отчёт по производственной практике, оформления соответствующих документов, дифференцированный зачёт

	документам	
	- Оформление документации на проведение профилактических вакцинаций согласно нормативным документам;	
	- Планирование и выполнение противопаразитарных мероприятий согласно инструкции;	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО _____

Обучающийся(ая) на 3(4) курсе по специальности 36.02.01 Ветеринария по программе базовой подготовки успешно прошел(ла), производственную практику по профессиональному модулю ПМ 01. «Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий» ПП 01.01 производственная практика, в объеме 72 часов, в период с «01» сентября 2023 г. по «14» сентября 2023 г. в организации _____

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
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий				
ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	1. Определение параметров микроклимата животноводческих помещений. 2. Создание оптимальных зоогигиенических условий по содержанию, кормлению, и уходу за животными	- Выполнение зоотехнического анализа кормов и воды; - Определение питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам; - Определение параметров микроклимата в животноводческих помещениях; - Соблюдение правил содержания и ухода за животными - Соблюдение техники безопасности при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации;		
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	1. Проведение диспансеризации. 2. Проведение профилактической работы с использованием биологически активных веществ 3. Заполнение журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации при незаразных болезнях. 4. Отбор средней пробы кормов, упаковка и транспортировка в лабораторию.	- Соответствие санитарно – гигиеническим нормам кормушек, поилок, мобильных и стационарных кормораздатчиков; - Соответствие нормативным требованиям хранения, транспортировки и подготовке кормов к скармливанию; - Определение качества заготовленных кормов; - Обоснование диетического кормления молодняка и взрослых животных. - Организация моциона. - Выполнение расчетов потребности в биологически активных веществах; - Выполнение обработки и обрезки копыт, копытцев и рогов. - Выполнение фиксации животных - Выполнение стерилизации инструментов.		
ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	1. Участие в проведении противозооотических мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных. 2. Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений. 3. Участие в заполнении учетно-отчетной ветеринарной документации.	- Оформление документации на проведение профилактических вакцинаций; - Планирование и выполнение противопаразитарных мероприятий; - Предубойный осмотр животных и послеубойный ветеринарно-санитарном осмотр туш и органов животных; - Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов.		

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 – _____

МП _____

Подпись руководителя практики _____

Подпись ответственного лица организации (базы практики) _____

ЗАДАНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПП. 01.01)

Специальность 36.02.01 Ветеринария
Курс 3 группа _____

ФИО обучающегося _____

Место прохождения практики _____

Срок прохождения практики с «01» сентября 2023 г. по «14» сентября 2023 г.
Срок сдачи отчета _____

№ п/п	Наименование видов работ	Количество часов
1	Ознакомление с базовым предприятием, ветеринарным учреждением. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и охране окружающей среды.	2
2	Ознакомление с эпизоотологическим состоянием, природно-климатическими условиями и экономическим состоянием хозяйства, входящего в зону ветеринарного обслуживания, показателями по животноводству: поголовье животных по видам и группам, уровень продуктивности скота и птицы, основные показатели развития хозяйства за последние 2 года.	4
3	МДК 01.01 Зоогигиена и ветеринарная санитария	26
3.1	Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях.	6
3.2	Проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных.	4
3.3	Осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве.	4
3.4	Проведение дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, оформлении результатов контроля.	6
4	МДК 01.02 Животноводство	10
4.1	Определение питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам.	4
4.2	Соблюдение правил содержания и кормления животных. Отбор проб кормов для лабораторного исследования.	6
5	МДК 01.03 Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	36
5.1	Предубойный осмотр животных и послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и органов животных.	10
5.2	Участие при вскрытии трупов животных.	9
5.3	Участие в проведении отбора проб биологического материала, продуктов и сырья животного, для исследований.	8
5.4	Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов.	9
	Итого:	72 (2 нед.)

Руководитель практики от НГАУ

М.П. _____

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« ____ » _____ 2023 г.

Руководитель практики от организации

(подпись)

(И. О. Фамилия)