

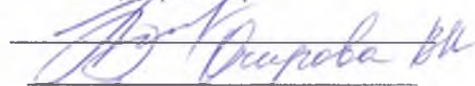
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бадикто Баторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.07.2011 09:38:15
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Агротехнический колледж

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АТК



«13» 01 2011 г.

Рабочая программа производственной практики (преддипломная)

Специальность

36.02.01 Ветеринария

Квалификация (степень) выпускника

ветеринарный фельдшер

Форма обучения

очная

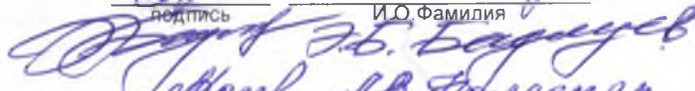
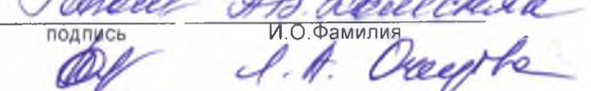
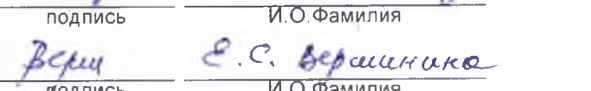
Разработчик (и)

Внутренние эксперты:

Председатель методической комиссии

Заведующий методическим кабинетом УМУ

Директор библиотеки

	<u>Л.А. Оскрова</u>
подпись	И.О. Фамилия
	<u>З.Б. Базаров</u>
подпись	И.О. Фамилия
	<u>А.В. Колесник</u>
подпись	И.О. Фамилия
	<u>Е.С. Вершинина</u>
подпись	И.О. Фамилия

Улан-Удэ, 2011

ОГЛАВЛЕНИЕ

	СТР.
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	14
5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (преддипломная) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных; участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения; проведение санитарно-просветительской деятельности; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих-15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных

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.

ПК 3.1. Организовывать и проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Организовывать и проводить послеубойный осмотр голов, туш (тушек) и внутренних органов сельскохозяйственных животных.

ПК 3.3. Проводить предубойную и послеубойную диагностику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и организовывать и проводить ветеринарно-санитарные мероприятия при их обнаружении.

ПК 3.4. Организовывать и проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.5. Организовывать и проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.6. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.7. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.8. Организовывать и проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пищевых продуктов: колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

1.2. Цели и задачи производственной практики (преддипломная) – требования к результатам освоения

Целью освоения производственной практики (преддипломная) является освоение образовательной программы ФГОС СПО на завершающем этапе и направлена на углубление и расширение первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задачами освоения производственной практики (преддипломная) являются: развитие профессионального мышления; приобретение практических умений по составлению и обработке документации; отработка практических умений с нормативно-инструктивной базой; проверка профессиональной готовности будущего специалиста самостоятельной профессиональной деятельности в должности ветеринарного фельдшера; сбор материалов для подготовки к итоговой государственной аттестации.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения преддипломной практики должен освоить: ПМ.01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

иметь практический опыт: участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

уметь: проводить зоотехнический анализ кормов; проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам; готовить дезинфицирующие препараты; применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; проводить ветеринарную обработку животных; стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

знать: систему зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях; биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных; внутренние незаразные болезни; меры профилактики внутренних незаразных болезней; инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков); внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие)

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения преддипломной практики должен освоить: ПМ.02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

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 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; 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; технологию приготовления лекарственных форм; основные методы терапевтической техники для животных

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения преддипломной практики должен освоить ПМ.03. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

иметь практический опыт: предубойного осмотра животных; участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения;

уметь: проводить предубойный осмотр животных; вскрывать трупы животных; проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного для исследований; консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения; проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения; проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала.

знать: правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; методику предубойного осмотра животных; правила проведения патологоанатомического

вскрытия; приемы постановки патологоанатомического диагноза; стандарты на готовую продукцию животноводства; пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактика; методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения; правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения преддипломной практики должен освоить: ПМ.04. Проведение санитарно-просветительской деятельности

иметь практический опыт: проведения информационно-просветительских бесед с населением; подготовки информационных материалов ветеринарной тематики;

уметь: определять задачи, содержание, методы и формы просветительской деятельности.

знать: направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения преддипломной практики должен освоить: ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих-15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

иметь практический опыт: проведения искусственного осеменения животных и птицы; определения беременности сельскохозяйственных животных;

уметь: выявлять самок сельскохозяйственных животных пришедших в охоту; вести календарь оператора искусственного осеменения; проводить осеменение самок; вести отчетную документацию; хранить и определять качество спермы; проводить ветеринарно-профилактические мероприятия по борьбе с бесплодием и яловостью.

знать: ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения животных и птицы; инструкции по искусственному осеменению; способы повышения оплодотворяемости; технику ректального определения беременности и бесплодия; технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломная): 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

2.1. Объем производственной практики (преддипломная) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	144
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план производственной практики (преддипломная)

Код и наименование профессионального модуля	Наименования разделов практики	Кол-во недель	Кол-во часов	Сроки проведения практики
1	2	3	4	5
ПМ.01. Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	Вводный инструктаж Ознакомление с предприятием, организацией по сбору, обработке и систематизации фактического литературного материала. Зооигиена Профилактика и ветеринарно-санитарные мероприятия при незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваниях Оформление отчета	4	24	Согласно графика учебного процесса
ПМ.02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных	Диагностика и лечение незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных Оформление отчета		30	Согласно графика учебного процесса
ПМ.03. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного происхождения Оформление отчета		30	Согласно графика учебного процесса
ПМ.04. Проведение санитарно-просветительской деятельности	Санитарно-просветительская деятельность среди работников животноводства, владельцев животных Оформление отчета		30	Согласно графика учебного процесса
ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих-15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	Техника безопасности Способы получения, хранения, транспортировки спермы Методы определения качества спермы Способы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птицы Оформление отчета		30	Согласно графика учебного процесса
Всего:			144	

2.3. Содержание производственной практики (преддипломная)

№	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, включая самостоятельную работу	трудоемкость (в	Формы
---	--------------------------	--	-----------------	-------

п/п		обучающихся	часах)	текущего контроля
1	Вводный инструктаж	Инструктаж по технике безопасности	2	
2	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	20	Опрос
3	Зоогигиена	Ознакомление с зоогигеническими условиями содержания животных Дезинфекция, дезинсекция и дератизация	10	Опрос
4	Профилактика и ветеринарно-санитарные мероприятия при незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваниях	Анализ противозооэпизоотических мероприятий Профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия при незаразных заболеваниях Профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия при инфекционных заболеваниях Профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия при инвазионных заболеваниях	30	Опрос
5	Диагностика и лечение незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных	Диагностика и лечение животных при незаразных заболеваниях Диагностика и лечение животных при заразных заболеваниях Диагностика и лечение животных при инвазионных заболеваниях	10	Опрос
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного происхождения	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбных продуктов, мяса птицы и птицепродуктов, меда Сбор, утилизация и уничтожение биологических отходов	10	Опрос
7	Санитарно-просветительская деятельность среди работников животноводства, владельцев животных	Методы и формы проведения санитарно-просветительской работы. Подготовка информационных материалов о возбудителях, переносчиках, симптомах инфекционных болезней животных, зоонозных инфекционных и инвазивных болезней животных (количество, названия, копии и т.д.).	10	Опрос
8	Способы получения, хранения, транспортировки спермы	Способы получения спермы у разных видов животных Требования к хранению спермы Способы и условия транспортировки спермы	10	Опрос
9	Методы определения качества спермы	Органолептические исследования Определение активности (подвижности) спермы Микроскопические исследования Определение выживаемости (живучести) спермиев	10	Опрос
10	Способы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птицы	Освоение техники и способов искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птицы	10	Опрос
11	Оформление отчета	Работа со специальной литературой. Обработка и систематизация	22	Защита

		данных, полученных в ходе практики. Сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы		отчетов
	Всего		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации рабочей программы производственной практики (преддипломная) используются: учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы (Лаборатория зооигиены и ветеринарной санитарии) (685) - 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённые учебной мебелью, доска аудиторная(1 шт.), мультимедиа-проектор ViewSonic (1 шт.), ноутбук SonyVaio SVE151J11V (1 шт.), мультимедийный проектор, экран проекционный настенный, 8 стендов. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней) (1) - 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, портреты ученых, наглядный материал; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория внутренних незаразных болезней) (5) - 18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска аудиторная, портреты ученых, стенды; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций (Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы) (643) - 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, экран настенный, микроскопы, стенды; учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы) (644) - 6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, стенд; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет организации ветеринарного дела) (9) - 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ноутбук HP 15-ac OOOиг, доска учебная, стенды; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория акушерства, гинекологии и биотехники размножения) (11) - 18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, муляжи, шкаф с учебным оборудованием, стенд, кафедра.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин, С.П. Ковалев, С.В. Винникова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 496 с.-Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/118743>

2. Основы ветеринарной санитарии: учебное пособие / Н.В. Сахно, В.С. Буяров, О.В. Тимохин, Ю.А. Ватников. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 172 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91284>
3. Кочеткова, Н. А. Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности : 2019-08-27 / Н. А. Кочеткова. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2017. — 70 с.— Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123418>
4. Полянцев, Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112061>
5. Зеленевский, Н. В. Анатомия и физиология животных [Текст] / Зеленевский Н. В., Щипакин М. В., Зеленевский К. Н. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 368 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/101829>

Дополнительные источники:

1. Осуществление зоогиgienических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий. Ветеринарный учет и ветеринарная отчетность : методические указания для обучающихся по специальностям 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; **сост.:** Л. А. Очирова, Э. Б. Бадлуев. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. - 56 с. - **URL:** <http://bgsha.ru/art.php?i=3995>
2. Производственная практика. Осуществление зоогиgienических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий : методические рекомендации для обучающихся по специальности 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; **сост.:** Л. А. Очирова [и др.]. - Улан-Удэ : ФГОУ ВО БГСХА, 2021. - 48 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4328>
3. Учебная практика. Осуществление зоогиgienических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий : методические рекомендации для обучающихся по специальности 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; **сост.:** Л. А. Очирова, Э. Б. Бадлуев. - Улан-Удэ : ФГОУ ВО БГСХА, 2021. - 48 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4228>
4. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных. Анатомия и ортопедия сельскохозяйственных животных : сборник описаний практических работ для обучающихся по специальностям 36.02.01 "Ветеринария", 36.02.02 "Зоотехния" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова ; **сост.:** Э. Б. Бадлуев, Л. А. Очирова, А. Д. Цыбикжапов. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2019. - 45 с. - **URL:** <http://bgsha.ru/art.php?i=2892>
5. Производственная практика. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных : методические рекомендации для обучающихся по специальности 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; **сост.:** Э. Б. Бадлуев [и др.]. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 55 с. - **URL:** <http://bgsha.ru/art.php?i=4388>
6. Учебная практика. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных : методические рекомендации для обучающихся по специальности 36.02.01

- Ветеринария / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Э. Б. Бадлуев [и др.]. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 50 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4594>
7. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения. Ветеринарно-санитарная экспертиза меда : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 36.02.01 «Ветеринария» / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова ; сост.: Л. А. Очирова, А. Б. Будаева, Э. Б. Бадлуев. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. - 163 с. – Режим доступа : <http://bgsha.ru/art.php?i=3033>
8. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых яиц : сборник практических работ для обучающихся по специальностям 36.02.01 "Ветеринария", 36.02.02 "Зоотехния" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова ; сост.: Л. А. Очирова, Э. Б. Бадлуев. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2019. - 46 с. – Режим доступа : <http://bgsha.ru/art.php?i=2903>
9. Учебная практика. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения : методические рекомендации для обучающихся по специальности 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Л. А. Очирова, Э. Б. Бадлуев. - Улан-Удэ : ФГОУ ВО БГСХА, 2021. - 49 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4230>
10. Производственная практика. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения : методические рекомендации для обучающихся по специальности 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Л. А. Очирова [и др.]. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 50 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4390>
11. Проведение санитарно-просветительской деятельности. Формы пропаганды ветеринарных знаний : курс лекций для обучающихся по специальности 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Л. А. Очирова, Э. Б. Бадлуев. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. - 48 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=3941>
12. Учебная практика. Проведение санитарно-просветительской деятельности. [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению учебной практики / Сост.: Очирова Л.А., Бадлуев Э.Б., Доржиева О.Ц. – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. – 48 с. URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4326>
13. Производственная практика. Проведение санитарно-просветительской деятельности. [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению производственной практики / Сост.: Очирова Л.А., Бадлуев Э.Б., Доржиева О.Ц. – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. – 53 с. URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4327>
14. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы. Искусственное осеменение животных : методические указания для обучающихся по специальностям 36.02.01 "Ветеринария", 36.02.02 "Зоотехния" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост. Э.Б. Бадлуев и [и др.]. - Улан-Удэ : ФГОУ ВО БГСХА, 2021. - 61 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4233>

15. Производственная практика. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям - 15830 Оператор по искусственному осеменению животных : методические рекомендации для обучающихся по специальности 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Э. Б. Бадлуев, Л. А. Очирова. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 58 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4389>

16. Учебная практика. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 15830 Оператор по искусственному осеменению животных : методические рекомендации для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Э. Б. Бадлуев, Л. А. Очирова. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 49 с. - URL: <http://bgsha.ru/art.php?i=4593>

17. Очирова, Л.А. Ветеринарная фармакология. Формы лекарственных средств [Электронный ресурс] : практикум / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова ; сост.: Л. А. Очирова, Э. Б. Бадлуев. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2019. - 50 с. - Загл. с титул. экрана. – Режим доступа: <http://bgsha.ru/art.php?i=2941>

Периодические издания:

1. Вестник Бурятской ГСХА им. В. Р. Филиппова: научно-теоретический журнал/ Бурятская ГСХА .- Режим доступа: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=25673>

2. Вестник Омского государственного аграрного университета: научно-практический журнал/ Вестник Омского государственного аграрного университета.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/journal/2367?category=7799>

3. Животноводство и ветеринарная медицина: научно-теоретический журнал / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/journal/2598>

4. Вестник ветеринарии: научно-практический журнал/Энтропос.- Режим доступа: <https://new.znaniy.com/catalog/magazines/issues?ref=de3cfe52-d087-11e8-89d9-90b11c31de4c>

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет:

1. Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М» ZNANIUM.com [Электронный ресурс] : Электронно-библиотечная система / ООО «Научно-издательский центр Инфра-М» – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://znaniy.com/catalog/> – Загл. с экрана (доступ только зарегистрированным пользователям)

2. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс] : Федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ.– Электрон. дан. – Режим доступа: <https://rusneb.ru/> – Загл. с экрана (доступ только зарегистрированным пользователям)

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] : – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/> – Загл. с экрана (доступ только зарегистрированным пользователям)

4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система официальной информации / ООО «Правовые информационные технологии» РИЦ 355 Распространения

Правовой Информации КонсультантПлюс. – Электрон. дан. – Режим доступа: в локальной сети. – Загл. с экрана.

5. ФГБУ Центр ветеринарии <https://xn----8sbfkavba6bf4aedue4d.xn--p1ai/>
6. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации <http://www.mcx.ru>
7. <http://www.vetlib.ru> Ветеринария онлайн библиотека
8. <http://www.ccenter.msk.ru> Научно-производственное объединение (НПО) «Крисмас-Центр»
9. <http://www.agroportal.ru/> АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК
10. <http://www.edu.ru> Российское образование. Федеральный портал
11. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека.
12. <https://vetmedical.ru/> Ветмедикал - ветеринарный форум
13. <https://veterinarka.ru/for-vet/dozirovki-lekarstv.html> . Ветеринарка портал ветеринарных врачей и владельцев животных
14. <https://papeleta.ru/angina/kalkulyator-rascheta-veterinarnyh-doz-raschet-obema-zhidkosti-dlya-vypolneniya/> .
15. <https://mexidol-vet.ru/o-preparate/kalkulyator-dozirovok/> . Мексидол-Вет

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

На преддипломную практику допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план и не умеющие задолженности. Преддипломная практика обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария имеет целью практическую апробацию и закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения. На практике обучающиеся должны исследовать организацию, являющуюся базой практики, соотнести полученные теоретические знания с конкретным опытом, получить необходимые практические навыки профилактики и лечения животных, проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства. Обязательным условием допуска к преддипломной практике является освоение учебного материала и учебной практики для получения первичных, профессиональных умений и навыков, производственной практики, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессиональных модулей: ПМ.01. Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; ПМ.02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных; ПМ.03. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения; ПМ.04. Проведение санитарно-просветительской деятельности; ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих-15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ОПОП СПО обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой междисциплинарного курса. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. 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. имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого междисциплинарного курса.

3.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В рамках прохождения производственной практики (преддипломная) в первый день в организациях различных организационно-правовых форм, обучающиеся проходят первичный инструктаж на рабочем месте по технике безопасности и пожарной безопасности, целью которого является ознакомление обучающихся с порядком работы, требованиями электробезопасности и пожаробезопасности, о чем в соответствующем журнале свидетельствуют подписи инструктирующего и инструктируемого.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (преддипломная) осуществляется руководителем практики в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных работ.

Производственная практика (преддипломная) завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

№ п/п	Контролируемые модули, разделы (темы) профессионального модуля	Индекс	Наименование оценочного средства	Способ контроля
1	ПМ.01. Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	ОК 1.-ОК 9., ПК 1.1. – ПК 1.3.	Контрольные вопросы Вопросы для промежуточной аттестации	Опрос Защита отчета
2	ПМ.02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных	ОК 1.-ОК 9., ПК 2.1. – ПК 2.6.		
3	ПМ.03. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	ОК 1.-ОК 9., ПК 3.1. – ПК 3.8.		
4	ПМ.04. Проведение санитарно-просветительской деятельности	ОК 1.-ОК 9., ПК 4.1. – ПК 4.5.		
5	ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих-15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	ОК 1.-ОК 9., ПК 2.1. – ПК 2.6.		

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (преддипломная) является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД), выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих-15830
Оператор по искусственному осеменению животных и птицы и соответствующих профессиональных компетенций необходимых для последующего освоения ими

профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения производственной практики (преддипломная).

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения производственной практики (преддипломная) обучающиеся должны:		
			знать	уметь	иметь практический опыт
1	ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Систему зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях; систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; современные методы клинической и лабораторной диагностики и болезней животных; правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; направления, методы и формы санитарно-	Применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; вводить животным лекарственные средства основными способами; кастрировать сельскохозяйственных животных; проводить предубойный осмотр	Участия в выполнении зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; ведения ветеринарной документации; участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения; проведения информационно-просветительских бесед с населением; проведения искусственного осеменения животных и птицы; определения беременности сельскохозяйственных животных
2	ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество			
3	ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность			
4	ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития			
5	ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			
6	ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями			
7	ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий			
8	ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации			
9	ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности			
10	ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными			
11	ПК 1.2.	Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных			
12	ПК 1.3.	Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных			

		животных		
13	ПК 2.1.	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе	просветительной деятельности; ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения животных и птицы; способы повышения оплодотворяемости; технику ректального определения беременности и бесплодия; технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных	животных; вскрывать трупы животных; проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного для исследований; проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения; проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; проводить утилизацию конфискованных и зараженного материала; определять задачи, содержание, методы и формы просветительской деятельности; выявлять самок сельскохозяйственных животных пришедших в охоту; проводить осеменение самок
14	ПК 2.2.	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции		
15	ПК 2.3.	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария		
16	ПК 2.4.	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях		
17	ПК 2.5.	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным		
18	ПК 2.6.	Участвовать в проведении ветеринарного приема		
19	ПК 3.1.	Проводить ветеринарный контроль убойных животных		
20	ПК 3.2.	Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.		
21	ПК 3.3.	Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.		
22	ПК 3.4.	Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства		
23	ПК 3.5.	Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.		
24	ПК 3.6.	Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.		
25	ПК 3.7.	Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.		
26	ПК 3.8.	Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.		
27	ПК 4.1.	Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.		
28	ПК 4.2.	Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах		

		профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней			
29	ПК 4.3.	Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным			
30	ПК 4.4.	Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей			
31	ПК 4.5.	Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях			

