Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бендеративное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия Дата подписания: 15.09.2024 20:54:48

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

имени В.Р. Филиппова» Агротехнический колледж

		«УТВЕРЖДАЮ» Директор АТК	
«	»	20	Γ.

Рабочая программа учебной практики

ПМ.05. Выполнение работ по профессии-11949 Животновод

Специальность
36.02.02 Зоотехния
Квалификация выпускника
<u>Зоотехник</u>
Форма обучения
<u>очная</u>

Разработчик (и)	подпись	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты:		
Председатель методической комиссии	подпись	 И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ		
	подпись	И.О.Фамилия
Директор библиотеки		
	подпись	И.О.Фамилия

Улан-Удэ, 20

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP.
1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	8
5	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.05. Выполнение работ по профессии-11949 Животновод

1.1.Область применения программы

Программа учебной практики (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 Зоотехния в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии-11949 Животновод и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
- ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
- ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.
- ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
- ПК 1.5. Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
- ПК 1.6. Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.
- ПК 2.2. Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли.

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

Целью учебной практики является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.05. Выполнение работ по профессии-11949 Животновод.

Задачами учебной практики являются: подготовка обучающихся к самостоятельной работе в соответствии с должностной инструкцией зоотехника; отработка обучающимися практических умений кормления, откорма и содержания животных; выполнения зоогигиенических норм содержания животных; проведения зооветеринарных мероприятий.

Организация практики на всех этапах направлена на: выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с характером специальности и присваиваемой квалификацией; непрерывность, комплексность, последовательность овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики, предусматривающей логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения, преемственность всех этапов практики.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики по ПМ.05 Выполнение работ по профессии-11949 Животновод обучающийся должен:

иметь практический опыт: кормления, откорма и содержания животных; выполнения зоогигиенических норм содержания животных; проведения зооветеринарных мероприятий. уметь: осуществлять работы по разведению, выращиванию животных и уходу за ними; производить расчеты требуемого количества кормов для обслуживания животных, составлять кормовые смеси; поддерживать и контролировать определенный зоотехником режим содержания животных (температура, влажность воздуха, газообмен, пр.); выполнять работы по искусственному вскармливанию молодняка и ухода за ним; клеймить молодых животных; санитарно-профилактические работы, уборку помещений и чистку животных; эксплуатировать машины оборудование производить на ферме, их техническое обслуживание и устранять простейшие неисправности; выполнять работу по производству, транспортировке, хранению и переработке животноводческой продукции.

знать: методы оценки качества и питательности кормов; стандарты на корма; научные основы полноценного кормления животных; нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве; общие санитарно-гигиенические мероприятия, методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях; основные виды продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы; основы ветеринарии, методы профилактики основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний животных и оказания первой лечебной помощи больным животным; способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики: 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка	36	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	36	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план учебной практики

Код и наименование профессионального модуля	Наименования разделов практики	Кол-во недель	Кол-во часов	Сроки проведения практики
1	2	3	4	5
ПМ. 05. Выполнение работ по профессии-11949 Животновод	Вводный инструктаж по технике безопасности Ознакомление с предприятием (учреждением), рабочим местом Выполнение работ по профессии - 11949 Животновод	1	36	Согласно графика учебного процесса
Bcero:		1	36	

2.3. Содержание учебной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		ПМ. 05. Выполнение работ по профессии-11949 Животновод		
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности	Инструктаж по технике безопасности. Требования безопасности при рабо животными	те с 2	Опрос
2.	Ознакомление с предприятием (учреждением), рабочим местом	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактичес литературного материала	ского 4	Опрос
3.	Выполнение работ по профессии - 11949 Животновод	Наблюдение и уход за стельными, суягными, супоросными, жеребыми самка	ами 2	Опрос
		Уход за коровами, овцематками, свиноматками, кобылами в родиль отделении, кормление и поение, смена подстилки	ьном 6	Опрос
		Уход за молодняком профилакторного и молочного периода, за ремонт молодняком	⁻ ным 4	Опрос
		Уход за животными на откорме, их кормление и содержание	2	Опрос
		Выполнение ручных и частично механизированных работ по уходу откормочным и нагульным поголовьем крупного и мелкого рогатого свиней, лошадей, сх. птицы при различных системах и способах содержаны	кота,	Опрос
		Подгон животных в раскол. Взвешивание и контроль хода интенсивного откоживотных (определение абсолютного, среднесуточного и относитель приростов)		Опрос
4.	Оформление отчета	Работа со специальной литературой по сбору, обработке и систематиза фактического литературного материала	ации 8	Опрос Защита отчетов
	Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория технологии производства продукции животноводства) (Лаборатория технологии первичной переработки продукции животноводства) (149) 18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска учебная, мультимедийный проектор переносной, проекционный экран, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, ноутбук переносной, учебная мебель, 2 стенда. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет животноводства и пчеловодства) (Кабинет животноводства) (Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства) (248) 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенный учебной мебелью: доска учебная, экран настенный белый возможностью подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, трибуна, 5 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

Научная лаборатория (Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства) (250) Научная лаборатория имеет 8 посадочных мест и оборудована: аппарат вращения родотест, весы РП-150, весы РН, Весы электронные ВК-300 лабораторные, весы электронные ВК-600 лабораторные, электропечь мечта, халат рабочий черный х/б 3 шт, аппарат опр. выход шерсти, аппарат для опр волн шерсти, кондиц апп сортностис013сч, ланометр 2607, машина разрывная, микроскоп DUO-SCOPE-45, микроскоп поляризационный 15584, микротом салазочный, вытяжной шкаф-3 шт, эластометр 731072\068, ящик желез. 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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Тушканов, М. П. Организация сельскохозяйственного производства [Текст]: Учебник / М. П. Тушканов, С. И. Грядов. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 292 с.-Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=989361
- 2. Ястребова, О. Н. Кормление сельскохозяйственных животных : 2019-08-27 / О. Н. Ястребова. Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2016. 119 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123413

3. Самкова, Е. Л. Основы зоотехнии : учебное пособие / Е. Л. Самкова, Л. В. Троян. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 207 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133126

Дополнительные источники:

- 1.Карпова Е.П., Основы зоотехнии: учебно-методическое пособие для обучающихся по специальностям 36.02.02 "Зоотехния" и 36.02.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова; сост.: Е. П. Карпова, С. И. Свириденко. Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2019. 79 с. Режим доступа: http://bgsha.ru/art.php?i=2883.
- 2. Родионов, Г. В. Г. В. Основы животноводства [Текст] : учебник / Родионов Г. В., Юлдашбаев Ю. А., Табакова Л. П. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 564 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113391
- 3.Чикалёв, А. И. А. И. Основы животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Чикалёв, Ю. А. Юлдашбаев. : Лань, 2015. 208 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56175
- 4. Животноводство : учебное пособие / С. И. Николаев, В. И. Водянников, О. В. Чепрасова [и др.]. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. 140 с. —Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107853
- 5. Коротаева, О. С. Контроль за состоянием микроклимата в животноводческих помещениях: Практикум / Коротаева О.С., 2-е изд., перераб. и доп. Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. 104 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1007966
- 6. Основы ветеринарной санитарии : учебное пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 172 с. ISBN 978-5-8114-2407-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91284
- 7. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 336 с. ISBN 978-5-8114-2050-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99524
- 8. Моторная, Н. Г. Производство и первичная обработка продукции животноводства: практикум : учебное пособие / Н. Г. Моторная. Омск : Омский ГАУ, 2020. 74 с. ISBN 978-5-89764-921-12. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159610

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.Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: Научно-теоретический журнал/Белорусская государственная сельскохозяйственная академия.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2596?category=7799
- 3.Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина: Научно-теоретический журнал/ Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина.-Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2355?category=7799

- 4.Вестник Омского государственного аграрного университета: научно-практический журнал/ Вестник Омского государственного аграрного университета.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2367?category=7799
- 5.Вестник Алтайского государственного аграрного университета: научно-практический журнал/Алтайский государственный аграрный университет.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2228?category=7799
- 6.Вестник ΑПК Верхневолжья: научный журнал/Ярославская государственная сельскохозяйственная академия.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2194?category=7799 7.Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-практический журнал/ К.A. Московская сельскохозяйственная Тимирязева.режим академия им. доступа: https://e.lanbook.com/journal/2198?category=7799

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://znanium.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. Информационно-справочные и поисковые системы: Yandex, Google.

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Формой проведения учебной практики является концентрированная активно-пассивная практика. Перед направлением на практику проводится установочная лекция обучающихся, на которой даются подробные рекомендации о порядке прохождения практики, о трудовой и производственной дисциплине на практике, о выполнении заданий и поручений руководителей практики, о ведении дневника практики, об отчете, о прохождении практики и руководстве практикой.

Первый день практики отводится для ознакомления обучающихся с целями и задачами практики, инструкциями, а также для решения всех организационных вопросов. Дальнейший ход практики определяется программой и календарным планом прохождения практики.

Консультационная помощь обучающимся в период практики, оказывается, по месту прохождения практики по мере необходимости, по обращению практиканта, специалистами отдела, в котором работает практикант, руководителями практики.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ОПОП СПО обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 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 преподаваемой дисциплины.

Руководители практики от учебного заведения назначаются преподаватели из числа преподавателей учебных дисциплин (модулей) профессионального цикла.

3.5.Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны: соблюдать действующие в учебном заведении правила внутреннего трудового распорядка; строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности; строго соблюдать правила безопасности при работе с животными и в учебных лабораториях.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется ведущим преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебнопроизводственных работ.

Учебная практика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

№	Контролируемые модули, разделы (темы) профессионального модуля	Код контролируемой	Наименование	Способ
п/п		компетенции	оценочного средства	контроля
1	ПМ. 05. Выполнение работ по профессии-11949 Животновод	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 2.2., ПК 4.1.	Контрольные вопросы, вопросы промежуточного контроля (вопросы к дифференцированному зачету)	Устный опрос, защита отчета

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД), Выполнение работ по профессии-11949 Животновод.

Требования к результатам освоения учебной практики

№ п/п	Индекс компет	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения учебной практики обучающиеся должны:		
	енции		знать:	уметь:	иметь практичес кий опыт:
1	ПК 1.1.	Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.	методы оценки качества и питательности кормов;	осуществлять работы по разведению, выращиванию	кормления , откорма и содержани я

2	ПК 1.2.	Рационально использовать	стандарты на	животных и	WINDOTHLIV:
_	11K 1.Z.	_	стандарты на		животных;
		• • •	корма; научные	уходу за ними;	выполнени
3	ПК 1.3.	другие кормовые угодья.	ОСНОВЫ	производить	Я
3	11K 1.3.	Проводить мероприятия по	полноценного	расчеты	зоогигиени
		улучшению воспроизводства	кормления	требуемого	ческих
		стада, увеличению	животных;	количества	норм
		продуктивности и увеличению	нормы	кормов для	содержани
		выхода молодняка	кормления и	обслуживания	Я
		сельскохозяйственных животных	принципы	животных,	животных;
		на сельскохозяйственном	составления	составлять	проведени
	5 16.4.4	предприятии.	рационов для	кормовые	Я
4	ПК 1.4.	Производить отбор животных на	разных видов	смеси;	зооветери
		племя, отбор и подбор пар.	животных;	поддерживать	нарных
5	ПК 1.5.	Организовывать и проводить	зоогигиеническ	И	мероприят
		санитарно-профилактические	ие требования	контролироват	ий
		работы по предупреждению	и ветеринарно-	Ь	
		основных незаразных,	санитарные	определенный	
		инфекционных и инвазионных	правила в	зоотехником	
		заболеваний	животноводств	режим	
		сельскохозяйственных животных.	е; общие	содержания	
6	ПК 1.6.	Оказывать первую помощь	санитарно-	ЖИВОТНЫХ	
		сельскохозяйственным	гигиенические	(температура,	
		животным.	мероприятия,	влажность	
7	ПК 2.2.	Разрабатывать и проводить	методы отбора	воздуха,	
		мероприятия по увеличению	проб воды,	газообмен, пр.);	
		удоев, привесов и других	измерения	выполнять	
		производственных показателей	основных	работы по	
		животноводства.	параметров	искусственному	
8	ПК 4.1.	Участвовать в планировании	микроклимата	вскармливанию	
		основных показателей	В	молодняка и	
		производства продукции и	животноводчес	ухода за ним;	
		оказания услуг в области	КИХ	клеймить	
		профессиональной деятельности	помещениях;	молодых	
		в структурном подразделении	основные виды	животных;	
		предприятия отрасли	продуктивности	проводить	
			и способы их	санитарно-	
			учета, методы	профилактичес	
			оценки	кие работы,	
			конституции,	уборку	
			экстерьера,	помещений и	
			интерьера;	чистку	
			методы отбора,	животных;	
			подбора,	эксплуатироват	
			разведения	ь машины и	
			животных, селекционно-	оборудование на ферме,	
			племенной	производить	
			работы; основы	их техническое	
			ветеринарии,	обслуживание	
				и устранять	
			методы профилактики	и устранять простейшие	
				•	
			ОСНОВНЫХ	неисправности; выполнять	
			незаразных,		
			инфекционных	работу по	
			и инвазионных	производству,	
			заболеваний	транспортировк	
			животных и	е, хранению и	
			оказания	переработке	
			первой	животноводчес	
			лечебной	кой продукции	
			помощи		
			больным		

	К	животным;	
	c	способы	
	ν	искусственного	
	c	осеменения и	
	П	повышения	
	l c	оплодотворяем	
	l c	ости животных;	
		способы	
		оказания	
	a	акушерской	
		помощи	
	к	животным и	
	l n	профилактику	
		основных	
		гинекологическ	
	ν	их заболеваний	

Лист внесения изменений

Номер изменения	Дата внесения изменения	Кем утверждено	Примечание
	Кинанамки		
	l		