

БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум»

Утверждаю
Директор БПОУ ВО
«Грязовецкий
политехнический техникум»
А.С.Маслов
«28» августа 2020г.



Программа профессионального обучения

«Животновод»

Мастерская «Ветеринария»

Срок реализации: 5 недель

Количество часов: 120 часов

г.Грязовец

2020г

1.Аннотация Программы

Программа профессионального обучения по рабочей профессии «Животновод» разработана с учётом профессионального стандарта «Животновод», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.06.2018 № 417н, с учётом федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 111101.01 Мастер животновод-ства, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 710 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389).

К освоению Программы допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Программа профессиональной подготовки для работы в качестве животновода направлена на профессиональную деятельность по осуществлению организации технологического процесса выполнения работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных для получения от них животноводческой продукции.

Основная цель реализации Программы: обучить слушателей выполнять работы по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных, знаниям, умениям и навыкам безопасного их выполнения в объеме требований 3-го разряда квалификационной характеристики профессии.

Программа включает в себя обязательную часть – общепрофессиональную дисциплину и вариативную часть – профессиональный модуль.

Содержание обучения определяется конкретным учебно-тематическим планом, который может быть скорректирован (адаптирован) под запросы работодателя или конкретного производства.

Реализация Программы сопровождается проведением промежуточной аттестации в форме тестов, устного и письменного опросов, собеседования, выполнения практических (ситуационных) задач; в форме проверки отчётов по результатам прохождения практики обучающегося.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство по рабочей профессии: 11949 «Животновод». В рамках Программы допускается обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, продолжительность которых может быть изменена с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретных обучающихся. Возможна сетевая форма реализации Программы.

2.Пояснительная записка

Нормативную правовую основу разработки Программы составляют:

- Профессиональный стандарт 11949 «Животновод» от 27 июня 2018г. № 417н;
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197;
- ФЗ. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (глава 2 ст. 11, глава 9 ст. 73, 74; глава 10 ст. 76);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 "О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов";
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 487-р "Об утверждении комплексного плана мероприятий по разработке профессиональных стандартов, их независимой профессионально-общественной экспертизе и применению на 2014 - 2016 годы" (п. 13, 15);
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов";
- Приказ Минтруда России от 29 апреля 2013 г. N 170н "Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта";

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

- Приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".

Результаты освоения Программы.

Квалификационная характеристика выпускника.

Выпускник, освоивший Программу должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности:

• *Выполнение работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных:*

ПК1.1 Поддержание чистоты в животноводческих помещениях;

ПК1.2 Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты их здоровья; ПК1.3 Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными;

ПК1.4 Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных; ПК1.5 Прием родов у животных.

В результате изучения Программы обучающийся должен:
иметь практический опыт осуществления технологического процесса выполнения работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных для получения от них животноводческой продукции;

. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Вид деятельности	Профессиональные компетенции или трудовые функции	Практический опыт	Умения	Знания
Выполнение работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных	ПК 1 Поддержание чистоты в животноводческих помещениях	ПО 1.1 определение объема и последовательности работ по уборке животноводческих помещений и чистке (мытью) животных; ПО 1.2 подбор хозяйственного инвентаря для уборки навоза из животноводческих помещений, замены подстилки ручным и частично механизированным способом, очистки (мытья) животных в соответствии со сложностью и объемом выполняемых работ; ПО 1.3 уборка навоза из животноводческих помещений (стойл, проходов, клеток) ручным и частично механизированным способом с использованием хозяйственного инвентаря; ПО 1.4 контроль бесперебойной работы систем удаления навоза в случае его механизированной уборки (механической, гидравлической); ПО 1.5 замена подстилки ручным и частично механизированным способом в соответствии с видом,	- пользоваться инвентарем в процессе уборки навоза из животноводческих помещений (стойл, проходов, клеток), замены подстилки, мытья оборудования, чистки и мытья животных; - сообщать в установленном порядке специалистам соответствующего профиля о выявленных сбоях (неполадках) в работе оборудования по уборке навоза для их устранения; - определять суточную норму подстилки при ее замене в зависимости от половозрастного состава животных, вида подстилки и технологии содержания; - осуществлять чистку и мытье животных с использованием специальных приспособлений; - подбирать и применять спецодежду, средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами.	- виды и назначение инвентаря и оборудования для уборки навоза, замены подстилки, чистки и мытья животных; - системы удаления навоза в соответствии с действующими ветеринарно-санитарными и технологическими нормами; - нормы потребности в подстилке на одну голову в сутки в зависимости от половозрастного состава животных, вида подстилки и технологии содержания; - технологии уборки навоза и замены подстилки ручным и частично механизированным способом для животных; - порядок очистки и мытья оборудования, используемого в животноводческих помещениях, в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами содержания животных; - порядок очистки и мытья животных различных видов в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами их содержания; - требования к средствам индивидуальной защиты и спецодежде при прове-

	<p>принятой технологией содержания животных с использованием хозяйственного инвентаря;</p> <p>ПО 1.6 мытье кормушек, поилок и оборудования, используемого в животноводческих помещениях, в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами содержания животных;</p> <p>ПО 1.7 чистка, в том числе мытье животных для удаления загрязнений с кожного покрова.</p>		<p>дении работ по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях;</p> <p>- требования охраны труда в сельском хозяйстве.</p>
<p>ПК 2</p> <p>Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты здоровья</p>	<p>ПО 2.1 выявление признаков заболеваний животных путем проведения регулярных внешних осмотров, наблюдения за их поведением;</p> <p>ПО 2.2 выявление признаков половой охоты у животных путем проведения регулярных внешних осмотров, наблюдения за их поведением;</p> <p>ПО 2.3 выявление признаков стельности самок животных путем проведения регулярных внешних осмотров, наблюдения за их поведением;</p> <p>ПО 2.4 выявление признаков приближения родов у самок животных путем проведения внешних осмотров, наблюдения за поведением животных на поздних сроках беременности;</p> <p>ПО 2.5 осмотр животных для обнаружения</p>	<p>- оценивать состояние здоровья животных по их внешнему виду и поведению;</p> <p>- оказывать первую помощь заболевшим и травмированным животным;</p> <p>- оценивать готовность животных к участию в процессе воспроизводства по внешним признакам и поведению;</p> <p>- определять стельность и приближение родов у самок животных по внешним признакам и поведению;</p> <p>- удалять клещей с животных, обеспечивая полное извлечение насекомых;</p> <p>- использовать инструменты и (или) специальные приспособления для удаления клещей, поразивших животных;</p> <p>- четко формулировать и передавать ин-</p>	<p>- внешние признаки отклонения физиологического состояния животных различных видов от нормы и внешние признаки заболеваний животных;</p> <p>- основные приемы оказания первой помощи заболевшим и травмированным животным;</p> <p>- внешние признаки полового поведения животных различных видов;</p> <p>- внешние признаки проявления стельности животных;</p> <p>- внешние признаки приближения родов у животных различных видов;</p> <p>- правила извлечения клещей из кожных покровов животного;</p> <p>- требования к спецодежде при выполнении работ по контролю физиологического состояния животных;</p> <p>- требования охраны труда в сельском хозяйстве.</p>

	насекомых, клещей или следов их пребывания (покусов) для организации дезинсекции и деакаризации животноводческих помещений; ПО 2.6 оперативное информирование специалистов соответствующего профиля о выявленных признаках заболевания, половой охоты, стельности, приближения родов у животных, а также наличия насекомых и клещей или следов их пребывания.	формацию специалистам соответствующего профиля о выявленных признаках отклонений в состоянии здоровья, половой охоты, стельности, приближения родов у животных, а также наличия насекомых и клещей и (или) признаков их пребывания; - подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами.	
ПК 3 Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными	ПО 3.1 определение температуры, относительной влажности воздуха и освещенности в животноводческих помещениях с использованием специальных приборов в рамках контроля соблюдения физиолого-гигиенических норм микроклимата в животноводческих помещениях; ПО 3.2 оценка соответствия фактических параметров микроклимата в животноводческих помещениях зоогигиеническим нормам для определения необходимости принятия мер по оптимизации микроклимата; ПО 3.3 регулирование микроклимата в животноводческих помещениях с целью его оптимизации с ис-	- пользоваться специальными приборами при определении температуры, относительной влажности воздуха и освещенности в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации; - пользоваться специальным оборудованием, в том числе побудительной вентиляцией, установками для отопления при регулировании микроклимата в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации; - определять время кормления и поения животных в соответствии с распорядком дня (режимом) на ферме; - пользоваться хозяйственным инвентарем	- приборы для определения температуры, относительной влажности воздуха, освещенности животноводческих помещений и правила их эксплуатации; - нормативные параметры микроклимата в животноводческих помещениях в зависимости от вида, половозрастной группы и способа содержания животных в соответствии с ветеринарными правилами содержания; - специальное оборудование для регулирования микроклимата в животноводческих помещениях и правила его эксплуатации; - распорядок дня на ферме; - режимы кормления животных в зависимости от их половозрастного состава, назначения и технологии содержания; - среднесуточные нормы

	<p>пользованием специального оборудования;</p> <p>ПО 3.4 выбор хозяйственного инвентаря, необходимого для ручной и частично механизированной подачи кормов;</p> <p>ПО 3.5 подача корма в кормушки животных ручным или частично механизированным способом с использованием хозяйственного инвентаря в соответствии с установленным режимом кормления;</p> <p>ПО 3.6 контроль соблюдения режима кормления и поения животных при подаче кормов и воды механизированным (автоматизированным) способом;</p> <p>ПО 3.7 выбор метода определения массы животных с учетом их возраста и наличия доступа к специальному оборудованию;</p> <p>ПО 3.8 определение массы животных различными способами;</p> <p>ПО 3.9 фиксация животных перед выполнением лечебных и лечебно-профилактических мероприятий для обеспечения безопасности при их проведении;</p> <p>ПО 3.10 выполнение специальных мероприятий по уходу за животными.</p>	<p>при ручной и частично механизированной подаче кормов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять подбор кормовых остатков, оправку скирд, буртов; - поить новорожденный молодняк молозивом, молоком, водой из специальных поилок; - заливать питьевую воду в поилки животным в случае отсутствия автоматических поилок; - пользоваться специальным оборудованием при взвешивании животных в соответствии с инструкцией по эксплуатации, в том числе фиксировать животное в клетке для взвешивания; - определять массу животных методом промеров в случае отсутствия доступа к специальному оборудованию; - готовить данные о массе животных для внесения в ведомость в соответствии с требованиями первичной документации по учету продукции; - пользоваться специальными приспособлениями при фиксации животных перед выполнением лечебных или лечебно-профилактических мероприятий; - пользоваться инструментом и приспособ- 	<p>кормов для половозрастных групп и назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальное оборудование, используемое при кормлении сельскохозяйственных животных; - порядок выпаивания новорожденного молодняка; - среднесуточные нормы потребления воды животными половозрастных групп, назначения животных и температуры окружающей среды в соответствии с ветеринарными правилами содержания; - методы определения массы животных; - правила работы со специальным оборудованием, используемым для взвешивания животных; - форма и правила заполнения ведомости взвешивания животных; - требования к спецодежде при выполнении работ по содержанию и уходу за животными; - требования к специальным мероприятиям по уходу за животными; - требования охраны труда в сельском хозяйстве.
--	--	--	---

		<p>соблюдениями при проведении специальных мероприятий по уходу за животными;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами. 	
<p>ПК 4</p> <p>Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных</p>	<p>ПО 4.1 безопасный подгон животных к месту доения, взвешивания, искусственного осеменения или случки, в раскол, выгульные площадки и иные передвижения, предусмотренные технологией содержания животных;</p> <p>ПО 4.2 подготовка пастбищ к выпасу путем устранения факторов, представляющих повышенную опасность для животных;</p> <p>ПО 4.3 деление пастбища на загоны (при использовании загонной системы пастбы) с фиксацией границ загонов на местности;</p> <p>ПО 4.4 безопасный перегон животных на пастбище и обратно по установленным маршрутам с соблюдением оптимальной скорости перегона;</p> <p>ПО 4.5 выпас животных на огороженных и (или) неогороженных пастбищах, загонах с соблюдением плана выпаса, в том числе очередности использования пастбищных участков (загонов) и распорядка дня животных;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться специальными приспособлениями при перегоне (подгоне) животных; - производить осмотр пастбищ с целью выявления факторов повышенной опасности для животных (посторонних предметов, которые могут представлять опасность для животных, ям, обрывов); - устранять факторы повышенной опасности на пастбище перед выпасом животных путем удаления посторонних предметов, засыпки ям, ограждения опасных мест; - своевременно поить и подкармливать животных во время выпаса в соответствии с установленным распорядком дня; - регулировать распорядок дня животных на пастбище в зависимости от погодных условий; - соблюдать меры предосторожности против травматических абортов при проведении моциона; - пользоваться специальными устрой- 	<ul style="list-style-type: none"> - правила безопасного подгона (перегона) животных; - требования к скорости движения животных при перегоне их на пастбище; - порядок стравливания травостоев и техника выпаса животных; - правила использования пастбищ; - оптимальный распорядок дня животных при выпасе на пастбище в различных погодных условиях; - время, длительность и способы проведения моциона животных, половозрастной группы, назначения и погодных условий; - меры предосторожности против травматических абортов при проведении моциона; - специальные устройства и сооружения, используемые при погрузке животных в транспорт; - способы фиксации животных в транспортных средствах; - инструкции по перевозке животных; - требования к спецодежде при выполнении работ по безопасному перемещению и выпасу животных; - требования охраны

	<p>ПО 4.6 определение порядка проведения моциона в зависимости от половозрастной группы животных, их назначения и погодных условий;</p> <p>ПО 4.7 проведение активного и пассивного моциона животных на выгульных площадках;</p> <p>ПО 4.8 погрузка животных в транспорт с использованием специальных устройств и сооружений, в том числе пандусов, платформ;</p> <p>ПО 4.9 осуществление размещения и фиксации животных в транспортном средстве в соответствии с инструкциями по перевозке животных.</p>	<p>ствами и сооружениями для погрузки животных в транспорт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться специальными приспособлениями при фиксации животных в транспорте; - подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами. 	<p>труда в сельском хозяйстве.</p>
<p>ПК 5</p> <p>Прием родов у животных</p>	<p>ПО 5.1 подготовка дезинфицирующих растворов, материалов и приспособлений, необходимых для приема новорожденных и родовспоможения;</p> <p>ПО 5.2 проведение санитарной обработки различных видов животных перед родами с использованием дезинфицирующих средств в соответствии с ветеринарными нормами;</p> <p>ПО 5.3 осуществление при необходимости (до прибытия ветеринарного специалиста) действий по облегчению извлечения плода, в том</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подбирать дезинфицирующие растворы для обработки наружных половых органов животных перед родами и после родов в соответствии с ветеринарными нормами; - подготавливать материалы (препараты, салфетки и полотенца, приспособления для родовспоможения), необходимые в процессе родов и обработки новорожденных; - производить мытье животных и обработку наружных половых органов дезинфицирующими растворами перед родами; 	<ul style="list-style-type: none"> - дезинфицирующие средства, которые используются при обработке наружных половых органов животных перед родами и после родов; - порядок предродовой и послеродовой санитарных обработок животных различных видов; - признаки нормально протекающих и патологических родов у животных различных видов; - методика выполнения приемов по родовспоможению (облегчению извлечения плода) в случае патологических родов у животных различных видов; - порядок обработки новорожденных животных различных видов;

	<p>числе смазывание родовых путей, вытягивание плода, исправление расположения плода;</p> <p>ПО 5.4 оказание при необходимости (до прибытия ветеринарного специалиста) помощи новорожденным, в том числе освобождение дыхательных путей от слизи, проведение искусственного дыхания в случае наступления асфиксии;</p> <p>ПО 5.5 проведение обработки новорожденных животных, в том числе обработки пуповины с использованием антисептических средств в соответствии с ветеринарными нормами, обтирания и высушивания новорожденного (при необходимости);</p> <p>ПО 5.6 проведение санитарной обработки самок животных после родов с использованием дезинфицирующих средств в соответствии с ветеринарными нормами;</p> <p>ПО 5.7 осуществление первого кормления новорожденного;</p> <p>ПО 5.8 осуществление контроля отделения последа у животных в послеродовой период для его своевременного уничтожения; ПО 5.9 ведение</p> <p>учетно-отчетной документации по отелам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдать за процессом родов у животных в случае их нормального течения; - вызывать ветеринарного специалиста в случае патологических родов для оказания квалифицированной ветеринарной помощи; - пользоваться специальными приспособлениями при родовспоможении; - производить обработку наружных половых органов, хвоста и конечностей животных дезинфицирующими растворами после родов; - готовить молочную железу животных для первого кормления новорожденного с использованием антисептических средств; - осуществлять контроль отделения последа и его уничтожение с соблюдением требований ветеринарной безопасности; - информировать ветеринарного специалиста о случаях задержки отделения последа для оказания квалифицированной ветеринарной помощи животному; - подбирать и использовать спецодежду в соответствии с выполняемыми работами; регистрировать в журнале отелов информацию о характере и продолжительности родов, времени отделения последа 	<ul style="list-style-type: none"> - антисептические средства, используемые при обработке новорожденных животных; - техника проведения искусственного дыхания у новорожденных животных; - порядок первого кормления новорожденных животных различных видов; - сроки отделения последа у животных; - форма и правила заполнения журнала учета родов; - требования к спецодежде и санитарной обработке рук при приеме родов; - требования охраны труда в сельском хозяйстве.
--	---	---	---

Нормативный срок освоения программы – 120 часов.

Набор профессиональных модулей определяется конкретным учебно – тематическим планом, который разрабатывается под запросы работодателя или конкретного производства.

3 Учебный план

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ ВО "Грязовецкий
политехнический техникум"
_____ А.С. Маслов
«_____» _____ 2020

Форма обучения - очная

Нормативный срок – 120 акад.часов

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Всего часов	Часов в месяц	
			1	2
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	12	12	
ОП 1	Охрана труда	12	12	
ПМ	Профессиональный модуль			
ПМ1	Выполнение работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных	50	50	
МДК 1	Поддержание чистоты в животноводческих помещениях	8	8	
МДК 2	Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты их здоровья	10	10	
МДК 3	Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными	12	12	
МДК 4	Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных	8	8	
МДК 5	Прием родов у животных	10	10	
	Зачёт	2	2	
	Всего по учебным дисциплинам и профессиональным модулям	62	62	
ПП	Производственное обучение (в т.ч. производственная практика)	50	50	
	Квалификационный экзамен	8	8	
	Всего	120	120	

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. Правила по охране труда в сельском хозяйстве, утверждённые приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 февраля 2016 г. N 76н.
2. Типовая отраслевая инструкция по охране труда в животноводстве Крупный рогатый скот. ТОО 017-98, Утверждена Приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 6 июля 1998 г. N 426.
3. Правила по охране труда в животноводстве, утверждены Министерством сельского хозяйства РФ от 10 февраля 2003 г. N 49.
4. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др.; Учебное пособие для студентов средних спец. учеб.заведений. - М.: Высш. Шк., - 2001. - 431с.
5. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Учебное пособие / Коллектив авторов. Серия: Охрана труда - М., 2005 - 272с.
6. Шурин Е.Т. Пожарная безопасность на животноводческих фермах. - М.: Колос. 1984. - 63с.
7. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты для работников пищевой, мясной, молочной промышленности. - М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2000. - 260с.
8. Учебно-методическое пособие по охране труда в вопросах и ответах: Учебно-методическое пособие/Коллектив авторов. - Пушкино: А-Принт, 2006. - 256с.
9. Интернет-ресурсы (И-Р):
И-Р 1 <http://www.yandex.ru>
И-Р 2 <http://www.rambler.ru>
И-Р 3 <http://www.google.ru>
И-Р 4 <http://www.yahoo.com>
И-Р 5 <http://www.apport.ru>
И-Р 6 <http://www.dogpile.com>
И-Р 7 <http://www.selmech.msk.ru>
10. Консультант Плюс.

ВАРИАНТ 1

Вопросы для зачёта

для проверки знаний по охране труда

Билет № 1

1. Права и обязанности работодателя.
2. Подготовка рабочего места к работе.
3. Общие требования пожарной безопасности по предотвращению пожаров.
4. Оказание первой доврачебной помощи при переломах костей конечностей.
5. Содержание инструкций по охране труда.

Билет № 2

1. Правила внутреннего трудового распорядка.
2. Порядок допуска работников к выполнению работ по специальности.
3. Действия работника при возникновении пожара.
4. Оказание первой доврачебной помощи при обморожении.
5. Содержание инструкций по охране труда.

Билет № 3

1. Рабочее время и время отдыха.
2. Требования безопасности, предъявляемые к хранению инструментов.

3. Общие требования безопасности при выполнении работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных .
4. Порядок выполнения комплекса реанимационных мероприятий.
5. Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 4

1. Права и обязанности работника.
2. Расторжение трудового договора по инициативе работодателя. Сверхурочная работа.
3. Требования охраны труда при работе с животными.
4. Обеспечение безопасности при эксплуатации электроприборов.
5. Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 5

1. Порядок заключения трудового договора.
2. Общие требования к ограждению опасных зон.
3. Общие требования производственной санитарии и гигиены труда.
4. Оказание первой доврачебной помощи при охлаждении работника.
5. Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 6

1. Порядок применения дисциплинарных взысканий.
2. Действие работника при пожаре.
3. Основные меры защиты работников от действия электрического тока.
4. Оказание первой доврачебной помощи от действия электрического тока.
5. Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 7

1. Ответственность за несоблюдение правил инструкций по охране труда.
2. Действия работника при пожаре.
3. Основные требования охраны труда при выполнении работ с применением электроприборов.
4. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах.
5. Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 8

1. Ответственность за несоблюдение правил инструкций по охране труда
2. Средства индивидуальной защиты работников, порядок обеспечения и нормы выдачи.
3. Общие требования безопасности к электроприборам.
4. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электротоком.
5. Содержание инструкции по охране труда по профессии.

Билет № 9

1. Сроки и порядок временного перевода на другую работу по производственной необходимости.
2. Инструктаж по безопасности труда, порядок проведения и оформления.
3. Требования к состоянию рабочего места.
4. Порядок транспортировки пострадавшего.
5. Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 10

1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.
2. Требования безопасности при выполнении работ по перемещению тяжестей (для женщин).
3. Требования безопасности при выполнении работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных

- 4.Порядок оценки состояния пострадавшего.
- 5.Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 11

- 1.Обязанности работодателя в области охраны труда. Прохождение медицинских осмотров.
- 2.Требования безопасности к ручному инструменту.
- 3.Шаговое напряжение. Безопасный выход из зоны шагового напряжения.
- 4.Оказание первой до врачебной помощи при обмороке.
- 5.Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 12

- 1.Обязанности работника в области охраны труда.
- 2.Инструктаж по безопасности труда, порядок проведения и оформления.
- 3.Шаговое напряжение. Безопасный выход из зоны шагового напряжения.
- 4.Оказание первой до врачебной помощи при кровотечениях.
- 5.Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 13

- 1.Обязанности работника в области охраны труда.
- 2.Инструктаж по безопасности труда, порядок проведения и оформления.
- 3.Требования охраны труда при работе с животными.
4. Порядок оценки состояния пострадавшего.
- 5.Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 14

- 1.Производство работ с повышенной опасностью.
- 2.Обязанности работника в области охраны труда.
- 3.Действие работника при пожаре.
- 4.Оказание первой помощи при поражении электротоком.
- 5.Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 15

- 1.Ответственность за несоблюдение правил, инструкций по охране труда.
- 2.Правила личной гигиены до и после работы.
- 3.Требования охраны труда при работе с животными.
- 4.Оказание первой помощи при ожогах.
- 5.Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 16

- 1.Обязанности работника в области охраны труда.
- 2.Требования охраны труда при работе с животными.
- 3.Требования к безопасному состоянию электрооборудования.
- 4.Оказание первой помощи при поражении электротоком.
- 5.Содержание инструкции по охране труда по профессии.

Билет № 17

- 1.Ответственность за несоблюдение требований правил, инструкций по охране труда.
- 2.Средства индивидуальной защиты работников. Порядок обеспечения и нормы выдачи.
- 3.Общие требования безопасности к производственному оборудованию.
- 4.Оказание первой помощи при поражении электротоком.
- 5.Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 18

1. Основные принципы страхования от несчастных случаев.
2. Обязанности работника в области охраны труда.
3. Требования к безопасному состоянию электрооборудования.
4. Порядок содержания и комплектования аптечки.
5. Содержание инструкции по охране труда.

Билет № 19

1. Обязанности работника в области охраны труда.
2. Правила проверки средств индивидуальной защиты перед использованием.
3. Требования охраны труда при работе с животными.
4. Содержание инструкции по охране труда.
5. Подготовка рабочего места к работе.

Билет № 20

1. Производство работ с повышенной опасностью.
2. Средства коллективной защиты.
3. Оказание первой доврачебной помощи при переломе ног.
4. Общие требования производственной санитарии и гигиены труда.
5. Содержание инструкции по охране труда.

Контрольный тест по профессиональному модулю

«Выполнение работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных живот-ных»

1. Задачи выращивания ремонтного молодняка:

- А. Сохранить здоровье в первый месяц жизни
- Б. Достичь максимальных привесов в первый месяц жизни
- В. Достичь возраста первого осеменения к 18 месяцам.

2. Укажите требования к содержанию и кормлению сухостойных коров для получения здо-рового молодняка:

- А. Корова должна иметь максимальную упитанность в 5 баллов.
- Б. Комфорт не имеет значения, запрещаются прогулки В.
- Безупречное качество кормов во время сухостоя

3. Требования к отёлу А. Лучше, когда

- корова телится прямо в стойле
- Б. Отёл коров необходимо организовать в деннике родильного отделения
- В. Наличие людей, шума, движущихся механизмов не оказывает никакого влияния на отёл

4. Признаки скорого отёла:

- А. Сухость влагалища
- Б. Расслабление связок по бокам от хвоста
- В. Слизистые выделения из влагалища

5. Имеет ли значение облизывание коровой телёнка

- А. Не имеет ни какого значения Б. Данная процедура только отнимает время у работника
- В. Имеет важное значение, как для здоровья коровы, так и для здоровья телёнка

6. Качество молозива А.

- Остаётся неизменным 1 сутки
- Б. Максимальное количество антител (иммуноглобулинов) содержится в молозиве от первой дойки В. Формирует иммунитет новорождённого

7. В каком отделе желудка телёнка переваривается молозиво?

- А. В рубце
- Б. В сычуге
- В. В книжке

8. Основные задачи кормления телят в молочный период:

- А. Обеспечить адекватное развитие всех систем организма;
- Б. Выпоить максимальное количество молока

В. Не допустить слабого развития рубца, как следствие слишком долгого кормления молоком

9. Значение поения водой телёнка

- А. Воду необходимо давать с первого дня жизни.
- Б. Молоко и молозиво – источник питья для телёнка В.
- Воду нужно давать телёнку с 5 дня

10. Задача раннего приучения тёлочек к концентратам:

- А. Достижение максимальной упитанности тёлочек
- Б. Формирование объёмного, качественного рубца тёлки В.
- Достижение максимального здоровья тёлочек

11. Что вызывает стресс у животного?

- А. Отсутствие комфортных условий содержания
- Б. Резкие звуки, перегонки В. Голод, жажда

12. Что легче переносят животные?

- А. Сырую, жаркую погоду
- Б. Холод без сквозняков и влажности В.
- Сквозняки и влажный воздух

13. Аммиак это -

- А. Газ без запаха
- Б. Газ, образующийся в результате дыхания животных
- В. Газ, с резким запахом, сильно раздражающий слизистые оболочки.

14. Значение света для молодняка А. Тёлкам

под осеменением нужно много света Б. Нетелям свет нужен круглосуточно

В. Свет отрицательно влияет на воспроизводительные функции тёлочек

15. Комфортный отдых животных способствует:

- А. Более интенсивному выделению слюны. Б.
- Выявлению половой охоты В. Потреблению большего количества воды

16. Почему животные должны быть чистыми?

- А. Через чистую кожу лучше происходит дыхание и терморегуляция организма
- Б. Чистота не оказывает влияние на здоровье В. Чистота не оказывает влияние на продуктивность

17. Как часто нужно чистить кормовой стол?

- А. 1 раз в неделю Б.
- 2 раза в сутки В. 1 раз в сутки

18. Как часто нужно пододвигать и ворошить корм на кормовом столе?

- А. Это пустая трата времени Б.
- Чем чаще, тем лучше.
- В. От этого снижается поедаемость корма

19. Значение качества воды для молодняка А. Вода

должна быть слегка подсолёна, с примесями корма Б. Температура воды должна быть 25 градусов В. Температура воды должна быть 12-14 градусов

20. Укажите внешние признаки здорового животного:

А. Здоровое животное активное и сильное, с лоснящейся шерстью и наполненным рубцом Б. Здоровое животное – это очень упитанное, со вздутой голодной ямкой

В. Здоровое животное – это животное с температурой 36,6 градусов, холодными ушами и учащённым дыханием

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основная литература:

1. Арзуманян Е.А. Животноводство – М.: ВО, Агропромиздат, 2017.-205 с.
2. Боярский Л.Г. Производство животноводства.- М.: Россельхозиздат, 2016.-126 с.

Дополнительная литература:

3. Буренин Н.Л. Справочник по животноводству. М.: Колос, 2016.-310 с.
4. Механизация и технология животноводства. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 590 с
5. Имеется доступ к Научной Электронной Библиотеке "Центральная Научная Сельскохозяйственная Библиотека".

6. Электронные издания:

-База данных «Агрос»

-Дайджест – журнал «Фермер»

7. Интернет-ресурсы (И-Р):

И-Р 1 <http://www.yandex.ru>

И-Р 2 <http://www.rambler.ru>

И-Р 3 <http://www.google.ru>

И-Р 4 <http://www.yahoo.com>

И-Р 5 <http://www.apport.ru>

И-Р 6 <http://www.dogpile.com>

И-Р 7 <http://www.selmech.msk.ru>

8. Консультант Плюс.

Контрольно - оценочные средства для итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение,

3 квалификационного разряда по рабочей профессии 11949 «Животновод». Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

По итогам выполнения теоретических и практических заданий квалификационного экзамена экспертной комиссией принимается решение о присвоении / не присвоении квалификации «Животновод» 3 разряда.

1. Теоретическая часть квалификационного экзамена.

Для оценки теоретических знаний каждый обучающийся в течение 40 минут должен ответить на 20 вопросов (тестов). Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла. Максимальное количество баллов – 10. Теоретическая часть экзамена считается выполненной (зачтено) если набрано не менее 7 баллов, что является условием допуска обучающегося к практической части экзамена.

Шкала соответствия набранных баллов оценке за теоретическую часть:

7,0 – 8,0 баллов – удовлетворительно;

8,5 – 9,5 баллов – хорошо;

10 баллов – отлично.

Контрольные вопросы для теоретической части итогового экзамена

1. Желудок коровы является:

- а. однокамерным б.
- двухкамерным в.
- четырёхкамерным

2. Какой фактор оказывает наибольшее влияние на продуктивность коров?

- а. масть
- б. живая масса
- в. кормление

3. Как называется момент прекращения молокообразования у коровы:

- а. раздой
- б. запуск в.
- лактация

4. Укажите особенности породы скота, разводимого в хозяйстве :

- а. животные довольно пугливы
- б. молоко имеет низкий процент жира
- в. очень хорошо переносят сильную жару

5. При каких температурах окружающей среды корова чувствует себя комфортно?

- а. 23°-25°
- б. 7°- 17° в.
- 5°-+10°

6. Откуда на ферме появляется аммиак?

- а. поступает с улицы.
- б. выделяется при дыхании животных.
- в. выделяется из навоза и мочи.

7. Укажите, чему способствует комфортный отдых коровы:

- а. обсыханию копытного рога животного.
- б. более высокой циркуляции крови в вымени.
- в. заболеванию внутренних органов коровы

8. Чистая и сухая подстилка способствует:

- а. заболеванию маститами.
- б. комфортному отдыху животных.
- в. заболеванию копыт

9. Что любят коровы:

- а. шум и крики работников фермы
- б. спокойную, тихую привычную обстановку
- в. присутствие незнакомых, посторонних людей

10. Укажите признаки здорового животного:

- а. выгнутая спина.
- б. гладкая, лоснящаяся шерсть

в. холодные уши

11. Укажите признаки заболевшего животного:

а. учащённое, поверхностное дыхание

б. корова лежит и жуёт жвачку

в. температура тела животного 38-39°

12. Что вызывают резкие, прерывистые и незнакомые звуки у животных?

а. аппетит.

б. жажду.

в. стресс

13. Какое значение имеет чистота кожного покрова коров:

а. не имеет значения

б. способствует выполнению технологии машинного доения

в. способствует крепкому здоровью и высокой продуктивности животных

14. Что относится к обязанностям работника?

а. соблюдать трудовую и технологическую дисциплину.

б. соблюдать требования по охране труда и производственной санитарии.

в. самостоятельно чинить неисправное производственное оборудование.

15. Что необходимо сделать при выявлении заболевших животных?

а. начать самостоятельно лечение

б. сообщить специалисту

в. самостоятельно перегнать их в другое помещение

16. Что требуется от работника на рабочем месте:

а. перепоручать свою работу другим лицам.

б. докладывать руководителю работ о всех нарушениях, выявленных в процессе работы.

в. включать или останавливать (кроме аварии) машины и механизмы, работа на которых не входит в их обязанности

17. Что обязан выполнять работник относительно правил личной гигиены:

а. после посещения туалета тщательно мыть руки с мылом.

б. если грязная спецодежда, то осуществлять работы в личной одежде.

в. ходить домой в рабочей спецодежде.

18. Что Вы обязаны сделать, если в помещении фермы сильная загазованность:

а. проветрить помещение

б. создать сквозняк в помещении

в. включить транспортёр для навозоудаления

19. Укажите признаки животного, находящегося в охоте:

а. спокойно лежит и жуёт жвачку

б. животное тянется к обслуживающему персоналу, особенно к оператору по искусственному осеменению

в. спокойно стоит у кормового стола и ест корм

20. Какие из перечисленных факторов оказывают влияние на здоровье и повышение продуктивности коров:

а. соблюдение режима кормления

б. спокойное, доброжелательное обращение с животными

в. соблюдение на ферме хорошего санитарного состояния

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ

РАБОТЕ 3.1. Спецификация.

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1. Поддержание чистоты в животноводческих помещениях	1. определяет объем и последовательность работ по уборке животноводческих помещений и чистке (мытью) животных различных видов; 2. подбирает хозяйственный инвентарь для уборки навоза из животноводческих помещений, меняет подстилки ручным и частично механизированным способом, чистит (моет) животных в соответствии со сложностью и объемом выполняемых работ; 3. убирает навоза из животноводческих помещений (стойл, проходов, клеток) ручным и частично механизированным способом с использованием хозяйственного инвентаря; 4. контролирует бесперебойную работу систем удаления навоза в случае его механизированной уборки (механической, гидравлической); 5. осуществляет замену подстилки ручным и частично механизированным способом в соответствии с видом, принятой технологией содержания животных с использованием хозяйственного инвентаря; 6. моет кормушки, поилки и оборудование, используемое в животноводческих помещениях, в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами содержания животных; 7. чистит, в том числе моет животных для удаления загрязнений с кожного покрова; 8. соблюдает правила охраны труда и ТБ;	Выполнение комплексного практического задания в ходе квалификационного экзамена. Оценка процесса практической деятельности (трудовых функций) в рамках вида деятельности: выполнение работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных

	<p>9. соблюдает нормы времени;</p> <p>10. соблюдает санитарно-гигиенические требования.</p>	
<p>ПК 2.</p> <p>Контроль физиологического состояния животных для поддержания и защиты их здоровья</p>	<p>1. Выявляет признаки заболеваний животных путем проведения регулярных внешних осмотров, наблюдения за их поведением;</p> <p>2. выявляет признаки половой охоты у животных путем проведения регулярных внешних осмотров, наблюдает за их поведением;</p> <p>3. выявляет признаки стельности самок животных путем проведения регулярных внешних осмотров, наблюдает за их поведением;</p> <p>4. выявляет признаки приближения родов у самок животных путем проведения внешних осмотров, наблюдает за поведением животных на поздних сроках беременности;</p> <p>5. осматривает животных для обнаружения насекомых, клещей или следов их пребывания (покусов) для организации дезинсекции и деакаризации животноводческих помещений;</p> <p>6. оперативно информирует специалистов соответствующего профиля о выявленных признаках заболевания, половой охоты, стельности, приближения родов у животных, а также наличия насекомых и клещей или следов их пребывания;</p> <p>7. соблюдает правила охраны труда и ТБ;</p> <p>8. соблюдает нормы времени;</p> <p>9. соблюдает санитарно-гигиенические требования.</p>	
<p>ПК 3.</p> <p>Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными</p>	<p>1. Определяет температуру, относительную влажность воздуха и освещенности в животноводческих помещениях с использованием специальных приборов в рамках контроля соблюдения физиолого-гигиенических норм микроклимата в животноводческих помещениях;</p> <p>2. оценивает соответствие фактических параметров микроклимата в животноводческих помещениях зоогигиеническим нормам для определения необходимости принятия мер по оптимизации микроклимата;</p> <p>3. регулирует микроклимат в животноводческих помещениях с целью его оптимизации с использованием специального оборудования;</p> <p>4. выбирает хозяйственный инвентарь, необходимый для ручной и частично механизированной подачи кормов;</p> <p>5. осуществляет подачу корма в кормушки животных ручным или частично механизированным способом с использованием хозяйственного инвентаря в соответствии с установленным режимом кормления;</p> <p>6. контролирует соблюдение режима кормления и</p>	

	<p>поения животных при подаче кормов и воды механизированным (автоматизированным) способом;</p> <p>7. выбирает метод определения массы животных с учетом их возраста и наличия доступа к специальному оборудованию;</p> <p>8. определяет массу животных различными способами;</p> <p>9. фиксирует животных перед выполнением лечебных и лечебно-профилактических мероприятий для обеспечения безопасности при их проведении;</p> <p>10. выполняет специальные мероприятия по уходу за животными (расчистка и обрезка копыт);</p> <p>11. соблюдает правила охраны труда и ТБ;</p> <p>12. соблюдает нормы времени;</p> <p>13. соблюдает санитарно-гигиенические требования.</p>	
<p>ПК 4.</p> <p>Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных</p>	<p>1. Осуществляет безопасный подгон животных к месту доения, взвешивания, искусственного осеменения или случки, в раскол, выгульные площадки и иные передвижения, предусмотренные технологией содержания животных;</p> <p>2. подготавливает пастбища к выпасу путем устранения факторов, представляющих повышенную опасность для животных;</p> <p>3. делит пастбища на загоны (при использовании загонной системы пастбы) с фиксацией границ загонов на местности;</p> <p>4. осуществляет безопасный перегон животных на пастбище и обратно по установленным маршрутам с соблюдением оптимальной скорости перегона;</p> <p>5. проводит выпас животных на огороженных и (или) неогороженных пастбищах, загонах с соблюдением плана выпаса, в том числе очередности использования пастбищных участков (загонов) и распорядка дня животных;</p> <p>6. определяет порядок проведения моциона в зависимости от вида, половозрастной группы животных, их назначения и погодных условий;</p> <p>7. проводит активный и пассивный моцион животных на выгульных площадках;</p> <p>8. осуществляет погрузку животных в транспорт с использованием специальных устройств и сооружений, в том числе пандусов, платформ;</p> <p>9. осуществляет размещение и фиксацию животных в транспортном средстве в соответствии с инструкциями по перевозке животных;</p> <p>10. соблюдает правила охраны труда и ТБ;</p> <p>11. соблюдает нормы времени;</p> <p>12. соблюдает санитарно-гигиенические требования.</p>	

<p>ПК 5. Прием родов у животных</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготавливает дезинфицирующие растворы, материалы и приспособления, необходимые для приема новорожденных и родовспоможения; 2. проводит санитарную обработку различных видов животных перед родами с использованием дезинфицирующих средств в соответствии с ветеринарными нормами; 3. осуществляет при необходимости (до прибытия ветеринарного специалиста) действий по облегчению извлечения плода, в том числе смазывание родовых путей, вытягивание плода, исправление расположения плода; 4. оказывает при необходимости (до прибытия ветеринарного специалиста) помощь новорожденным, в том числе освобождение дыхательных путей от слизи, проведение искусственного дыхания в случае наступления асфиксии; 5. проводит обработку новорожденных животных, в том числе обработку пуповины с использованием антисептических средств в соответствии с ветеринарными нормами, обтирания и высушивания новорожденного (при необходимости); 6. проводит санитарную обработку самок животных после родов с использованием дезинфицирующих средств в соответствии с ветеринарными нормами; 7. оказывает помощь первого кормления новорожденного; 8. осуществляет контроль отделения последа у животных в послеродовой период для его своевременного уничтожения; 9. ведёт учетно-отчетную документацию по отелам. 10. соблюдает правила охраны труда и ТБ; 11. соблюдает нормы времени; 12. соблюдает санитарно-гигиенические требования. 	
---	---	--

Инструкции для эксперта

1. Обязанности эксперта:

До процедуры сертификации:

Ознакомиться со всеми документами, относящимися к процедуре проведения сертификации и включающими перечисленные ниже документы:

- Положение о процедуре проведения сертификации
- Инструкцию для эксперта
- Технологические условия подготовки и проведения сертификации

2. Эксперт оценивает работу обучающегося и определяет результат в соответствии с критериями оценок по 100-балльной системе.

3. Баллы выставляются экспертом по каждому из критериев оценки.

4. При оценке выполнения теоретического задания эксперт оценивает ответы на вопросы и выставляет оценку 10 баллов при условии правильного ответа на все вопросы.

5. Обучающимся задается 20 вопросов методом тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла.

6. При оценке выполнения практического задания (максимальное количество баллов – 90), эксперт оценивает выполнение в пределах установленного времени, в зависимости от количества нарушений, допущенных при выполнении действия, в зависимости от скорости выполнения действий, их последовательности и количества нарушений, допущенных при выполнении действий в соответствии с Критериями и методикой оценки выполнения практического задания (прилагается).

7. Баллы за теоретическую часть и практическую квалификационную работу суммируются и выводится оценка за квалификационный экзамен по следующей шкале оценок:

72 – 83 балла – удовлетворительно;

Более 83 – 99 баллов – хорошо;

100 баллов – отлично.

Инструкция для обучающегося

1. Обучающийся выполняет действия в соответствии с Картой технологического процесса в течение периода времени, указанного в карте наблюдений.
2. Обучающийся фиксирует порядок действий в Карте технологического процесса.
3. По окончании наблюдения и подведения итогов сертификации, обучающийся ставит свою подпись в карте наблюдения.

Для экзамена

Критерии и результаты оценки практической квалификационной работы

Ф.И.О. _____

Наименование операций	Причины снижения оценки и расчет количества баллов	Макс кол-во баллов	Допуст. снижен. баллов	Факт. снижено баллов
1. Комплексное задание 1: Подготовка коровы к отёлу				
1.1 Заднюю часть тела, ноги, хвост животного обмыть мыльным раствором;				
1.2 Половые органы дезинфицировать марганцовкой.				
2.Принятие новорождённого телёнка				
2.1Телёнка уложить на чистую мешковину				
2.2Ноздри, рот, уши освободить от слизи				
2.3Обрезать пупочный канатик				

3. Оказание первой помощи новорождённому телёнку				
3.1 Подержать телёнка за таз для очищения дыхательных путей от слизи				
3.2 Если телёнок не дышит – сделать искусственное дыхание				
3.3 Положить новорожденного теленка под нагревательную лампу				
4. Действия животновода для увеличения поедаемости корма:				
4.1 Пододвинуть корм на кормовом столе с одновременным его ворошением				
4.2 Удалить из корма все инородные составляющие				
5. Действия животновода при регулировании загазованности фермы				
5.1 Снять показания с анализатора аммиака;				
5.2. Занести показания в тетрадь;				
5.3 При отклонении показаний от нормы - проветрить помещение(открыть двери, окна, включить искусственную вентиляцию) не допуская сквозняка				

Критерии и результаты оценки для каждой группы обучающихся разрабатываются индивидуально с учётом технологических особенностей предприятия

1.Шкала соответствия набранных баллов оценке за теоретическую часть экзамена:

7,0 – 8,0 баллов – удовлетворительно;

8,5 – 9,5 баллов – хорошо;

10 баллов – отлично.

2.Практическая часть экзамена будет считаться выполненной, если испытуемый набрал не менее 65 баллов.

65 – 75 баллов – удовлетворительно

Более 75 – 89 баллов – хорошо;

90 баллов – отлично;

3. Баллы за теоретическую часть и практическую квалификационную работу суммируются и выводятся оценка за квалификационный экзамен по следующей шкале оценок:

72 – 83 балла – удовлетворительно;

Более 83 – 99 баллов – хорошо;

100 баллов – отлично.