

Приложение 1.3
к дополнительной профессиональной программе
по профессии «Оператор машинного доения»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Гигиена получения молока

ЦНАО ТО
2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе профессионального стандарта «Оператор машинного доения», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 646н.

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедагогический колледж»

Авторы – разработчики:

1. Пономарева И. Н., преподаватель, заместитель директора по УПР ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедколледж».
2. Диль Н. Н., преподаватель, заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедколледж».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Гигиена получения молока

1.1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины: изучение вопросов по увеличению объёмов производства высококачественного молока.

Задачи дисциплины:

- формирование условий получения высококачественного молока;
- изучение санитарного состояния животноводческих ферм, гигиены содержания, кормления и доения коров.

В результате освоения дисциплины должны **уметь:**

- чистить кормушки, коров;
- мыть и чистить молочную посуду и помещения.

В результате освоения дисциплины должны **знать:**

- закономерности формирования у коров молочной продуктивности;
- условия получения высококачественного молока;
- санитарное состояние животноводческих ферм;
- гигиена доения коров;
- ветеринарно-санитарные требования при производстве молока.

1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 8 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
практические занятия	2
Итоговая аттестация в форме зачёта	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Количество часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Технологии производства молока.	Содержание учебного материала	2	
	1 Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока на молочных фермах и комплексах.	2	2
	2 Роль и значение чистоты.		2
	3 Условия подготовки коров к доению.		2
	4 Состояние здоровья коров.		2
	5 Пороки молока, вызванные неправильным содержанием и кормлением коров.		2
Тема 2. Доение коров	Содержание учебного материала	6	
	1 Санитарно-гигиенический контроль за состоянием доильного оборудования и качеством молока.	2	2
	2 Правила подготовки и доения высокомолочных, новотельных и тугодойных коров.		2
	3 Гигиена доения коров.		2
	4 Гигиена персонала молочных ферм, пункта сбора молока.		2
	Практическое занятие № 1 Определение пороков молока	2	
	Практическое занятие № 2 Чистка кормушек, коров; мойка и чистка молочной посуды и уборка помещения.	2	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета профессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: рабочие столы, стулья, доска классная, рабочее место преподавателя, стенды, таблицы, плакаты, обучающий материал на электронных носителях, видеофильмы.

Действующая нормативно-техническая и технологическая документация: правила техники безопасности и производственной санитарии.

Технические средства обучения: видеомагнитофон.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Легеза, В.М. Животноводство: учеб. для студ. сред. проф. образования / В.М. Легеза. - М.: Академия, 2014. – 308 с.

Дополнительные источники:

1. Ваттио, М.А. Доеение и период лактации: техническое руководство по производству молока/М.А. Ваттио, Т. Хорвард. - Международный институт по исследованию и развитию животноводства им. Бабкока, 2014. – 121 с.

Интернет-ресурсы:

1. Библиотека популярных народных статей. Режим доступа: <http://www.monateka.com>
2. Информационно правовой портал Режим доступа: <http://garant.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения индивидуальных заданий, рефератов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Знания: <ul style="list-style-type: none">- закономерности формирования у коров молочной продуктивности;- условия получения высококачественного молока;- санитарное состояние животноводческих ферм;- гигиена доения коров;- ветеринарно-санитарные требования при производстве молока.	Устный опрос Тестирование
Умения: <ul style="list-style-type: none">- чистить кормушки, коров;- мыть и чистить молочную посуду и помещения.	Экспертная оценка выполнения практического задания