

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ»

Согласовано
руководитель КФХ
Юрченко Т.Д.

«16» июня 2020 г.

Согласовано
Зам директора по ТО ОГПОБУ
«Многопрофильный
лицей»

Федорева Н.Н.
«26» июня 2020 г.

Согласовано
Зам директора по УПР
ОГПОБУ
«Многопрофильный
лицей»

Королёв А.Г.
«26» июня 2020 г.

Утверждаю
Директор ОГПОБУ
«Многопрофильный
лицей»

Сычёва Н.И.
«26» июня 2020 г.

Согласовано
руководитель КФХ
Вульф Е.В.

«16» июня 2020 г.

Согласовано
руководитель КФХ
Зайцева С.Е.

«16» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ
ФЕРМАХ

35.01.11. МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
(код, наименование профессии)

Рассмотрено
на методической комиссии
преподавателей и мастеров
производственного обучения
по профессиям «Мастер сельскохозяйственного производства», «Штукатур, маляр строительный»
Протокол № 10
от «15» июня 2020 г.
Руководитель МК _____
Цыплухина В.Е.

Место разработки программы: с.Амурзет, 2020 г.

Программа производственной практики профессионального модуля 03. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерством образования и науки РФ № 674 от 26 ноября 2009 г., предназначена для изучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (далее – СПО), реализующих образовательную программу среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ОП СПО по ППКРС), по профессии среднего профессионального образования: 35.01.11. «Мастер сельскохозяйственного производства», профессия по ОК 016-94 «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм».

Организация-разработчик:
ОГПОБУ «Многопрофильный лицей»

Разработчики:

Цыплухина В.Е. – мастер производственного обучения первой категории по профессии «Мастер сельскохозяйственного производства» ОГПОБУ «Многопрофильный лицей»

Малышенко А.А мастер производственного обучения по профессии «Мастер сельскохозяйственного производства» ОГПОБУ «Многопрофильный лицей»

Бондаренко Ю.М. – мастер производственного обучения ОГПОБУ «Многопрофильный лицей»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03.ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03.ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03.ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ

1.1. Область применения примерной программы

Программа производственной практики по ПМ 03. «Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах» – является частью образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.11. «Мастер сельскохозяйственного производства»

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.
2. Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
3. Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.
4. Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:
иметь практический опыт (ПО):

выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными;

уметь:

выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них;

проводить дезинфекцию помещений;

проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования;

выявлять и устранять причины мелких неисправностей;

знать:

основные отрасли животноводства;

устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования для создания и поддержания оптимального микроклимата в животноводческих помещениях;

правила обращения с топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами;

классификацию кормов;

технологии их заготовки, приготовления, хранения и раздачи;

основы нормированного кормления;

технологии содержания, кормления и ухода за различными половозрастными группами животных;

технологии удаления навоза, смены подстилки, уборки помещений, стойл, проходов;

технологии машинного доения и первичной обработки молока;

основы ветеринарного обслуживания ферм;

основные виды нормативно-технической документации животноводства

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля:

Всего: 288 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ

Результатом освоения производственной практики по ПМ 03 является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.
ПК 3.2.	Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
ПК 3.3.	Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.
ПК 3.4.	Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8	Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. Структура и содержание производственной практики по ПМ 03. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах

Производственная практика по ПМ 03. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах		
4 курс 2-е полугодие – 324 часа		
№ тем п/п	Наименование тем и содержание работ	Кол-во часов
1	Ознакомление с производством хозяйства	6
2	Заготовка, приготовление и раздача кормов	42
3	Поение с\х животных на ЖК и МФ	36
4	Уборка и транспортировка навоза	36
5	Доеение с\х животных	36
6	Уход за животными	36
7	Ремонтные работы на ЖК и МФ	48
8	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий на ЖК и МФ	36
	Квалификационный экзамен	12
	Итого	288

Содержание производственной практики	Кол-во часов, всего	Виды выполняемых работ	Кол-во часов
1. Ознакомление с производством хозяйства.	6	Ознакомление с помещениями, оборудованием и техникой хозяйства. Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и электробезопасности. Знакомство с наставником. Инструктаж на рабочем месте.	6

Содержание производственной практики	Кол-во часов, всего	Виды выполняемых работ	Кол-во часов
2. Заготовка, приготовление и раздача кормов	42	Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) машин по приготовлению кормов. ЕТО дробилки ДКУ, дробление зерна на корм. ЕТО кормосмесителя СМ-4. Смешивание кормов на кормосмесителе СМ-4. ЕТО кормораздатчика жидких кормов РЖК-5. Раздача кормов при стойловом содержании. ЕТО кормораздатчика КТУ-10-А. Раздача кормов при беспривязном содержании, раздача сена и сенажа при беспривязном содержании.	6
		Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) машин по приготовлению кормов. ЕТО дробилки ДКУ, дробление зерна на корм. ЕТО кормосмесителя СМ-4. Смешивание кормов на кормосмесителе СМ-4. ЕТО кормораздатчика жидких кормов РЖК-5. Раздача кормов при стойловом содержании. ЕТО кормораздатчика КТУ-10-А. Раздача кормов при беспривязном содержании, раздача сена и сенажа при беспривязном содержании.	6
		Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) машин по приготовлению кормов. ЕТО дробилки ДКУ, дробление зерна на корм. ЕТО кормосмесителя СМ-4. Смешивание кормов на кормосмесителе СМ-4. ЕТО кормораздатчика жидких кормов РЖК-5. Раздача кормов при стойловом содержании. ЕТО кормораздатчика КТУ-10-А. Раздача кормов при беспривязном содержании, раздача сена и сенажа при беспривязном содержании.	6
		Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) машин по приготовлению кормов. ЕТО дробилки ДКУ, дробление зерна на корм. ЕТО кормосмесителя СМ-4. Смешивание кормов на кормосмесителе СМ-4.	6

Содержание производственной практики	Кол-во часов, всего	Виды выполняемых работ	Кол-во часов
		<p>ЕТО кормораздатчика жидких кормов РЖК-5. Раздача кормов при стойловом содержании. ЕТО кормораздатчика КТУ-10-А. Раздача кормов при беспривязном содержании, раздача сена и сенажа при беспривязном содержании.</p>	
		<p>Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) машин по приготовлению кормов. ЕТО дробилки ДКУ, дробление зерна на корм. ЕТО кормосмесителя СМ-4. Смешивание кормов на кормосмесителе СМ-4. ЕТО кормораздатчика жидких кормов РЖК-5. Раздача кормов при стойловом содержании. ЕТО кормораздатчика КТУ-10-А. Раздача кормов при беспривязном содержании, раздача сена и сенажа при беспривязном содержании.</p>	6
		<p>Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) машин по приготовлению кормов. ЕТО дробилки ДКУ, дробление зерна на корм. ЕТО кормосмесителя СМ-4. Смешивание кормов на кормосмесителе СМ-4. ЕТО кормораздатчика жидких кормов РЖК-5. Раздача кормов при стойловом содержании. ЕТО кормораздатчика КТУ-10-А. Раздача кормов при беспривязном содержании, раздача сена и сенажа при беспривязном содержании.</p>	6
		<p>Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) машин по приготовлению кормов. ЕТО дробилки ДКУ, дробление зерна на корм. ЕТО кормосмесителя СМ-4. Смешивание кормов на кормосмесителе СМ-4. ЕТО кормораздатчика жидких кормов РЖК-5. Раздача кормов при стойловом содержании. ЕТО кормораздатчика КТУ-10-А. Раздача кормов при беспривязном содержании, раздача сена и сенажа при беспривязном содержании.</p>	6

Содержание производственной практики	Кол-во часов, всего	Виды выполняемых работ	Кол-во часов
3.Поение сельскохозяйственных животных на животноводческих комплексах и механизированных фермах.	36	Ежесменное техническое обслуживание устройств по поению животных. ЕТО поилок, запорных устройств, водоводов, водоподъёмных установок с устранением возможных неисправностей. ЕТО поилок. Механизированный подвоз воды.	6
		Ежесменное техническое обслуживание устройств по поению животных. ЕТО поилок, запорных устройств, водоводов, водоподъёмных установок с устранением возможных неисправностей. ЕТО поилок. Механизированный подвоз воды.	6
		Ежесменное техническое обслуживание устройств по поению животных. ЕТО поилок, запорных устройств, водоводов, водоподъёмных установок с устранением возможных неисправностей. ЕТО поилок. Механизированный подвоз воды.	6
		Ежесменное техническое обслуживание устройств по поению животных. ЕТО поилок, запорных устройств, водоводов, водоподъёмных установок с устранением возможных неисправностей. ЕТО поилок. Механизированный подвоз воды.	6
		Ежесменное техническое обслуживание устройств по поению животных. ЕТО поилок, запорных устройств, водоводов, водоподъёмных установок с устранением возможных неисправностей. ЕТО поилок. Механизированный подвоз воды.	6
		Ежесменное техническое обслуживание устройств по поению животных. ЕТО поилок, запорных устройств, водоводов, водоподъёмных установок с устранением возможных неисправностей. ЕТО поилок. Механизированный подвоз воды.	6
4.Уборка и транспортировка навоза	36	Проведение технического обслуживания машин и устройств по удалению и транспортировке навоза. Проведение ЕТО транспортера по удалению навоза ТСН-2Б. Удаление навоза механизированным способом. Удаление навоза при беспривязном содержании. Погрузка и транспортировка навоза.	6

Содержание производственной практики	Кол-во часов, всего	Виды выполняемых работ	Кол-во часов
		Проведение технического обслуживания машин и устройств по удалению и транспортировке навоза. Проведение ЕТО транспортера по удалению навоза ТСН-2Б. Удаление навоза механизированным способом. Удаление навоза при беспривязном содержании. Погрузка и транспортировка навоза.	6
		Проведение технического обслуживания машин и устройств по удалению и транспортировке навоза. Проведение ЕТО транспортера по удалению навоза ТСН-2Б. Удаление навоза механизированным способом. Удаление навоза при беспривязном содержании. Погрузка и транспортировка навоза.	6
		Проведение технического обслуживания машин и устройств по удалению и транспортировке навоза. Проведение ЕТО транспортера по удалению навоза ТСН-2Б. Удаление навоза механизированным способом. Удаление навоза при беспривязном содержании. Погрузка и транспортировка навоза.	6
		Проведение технического обслуживания машин и устройств по удалению и транспортировке навоза. Проведение ЕТО транспортера по удалению навоза ТСН-2Б. Удаление навоза механизированным способом. Удаление навоза при беспривязном содержании. Погрузка и транспортировка навоза.	6
		Проведение технического обслуживания машин и устройств по удалению и транспортировке навоза. Проведение ЕТО транспортера по удалению навоза ТСН-2Б. Удаление навоза механизированным способом. Удаление навоза при беспривязном содержании. Погрузка и транспортировка навоза.	6
5.Доеение сельскохозяйственных животных	36	Проведение ЕТО доильных установок и переносных доильных аппаратов. Подготовка к работе системы доения КРС. Доеение КРС при стойловом содержании. Доеение КРС передвижными доильными установками. Сбор, первичная обработка и транспортировка молока. Уборка доильного зала, обслуживание доильной системы и переносных доильных аппаратов после работы.	6

Содержание производственной практики	Кол-во часов, всего	Виды выполняемых работ	Кол-во часов
		<p>Проведение ЕТО доильных установок и переносных доильных аппаратов. Подготовка к работе системы доения КРС. Доение КРС при стойловом содержании. Доение КРС передвижными доильными установками. Сбор, первичная обработка и транспортировка молока. Уборка доильного зала, обслуживание доильной системы и переносных доильных аппаратов после работы.</p>	6
		<p>Проведение ЕТО доильных установок и переносных доильных аппаратов. Подготовка к работе системы доения КРС. Доение КРС при стойловом содержании. Доение КРС передвижными доильными установками. Сбор, первичная обработка и транспортировка молока. Уборка доильного зала, обслуживание доильной системы и переносных доильных аппаратов после работы.</p>	6
		<p>Проведение ЕТО доильных установок и переносных доильных аппаратов. Подготовка к работе системы доения КРС. Доение КРС при стойловом содержании. Доение КРС передвижными доильными установками. Сбор, первичная обработка и транспортировка молока. Уборка доильного зала, обслуживание доильной системы и переносных доильных аппаратов после работы.</p>	6
		<p>Проведение ЕТО доильных установок и переносных доильных аппаратов. Подготовка к работе системы доения КРС. Доение КРС при стойловом содержании. Доение КРС передвижными доильными установками. Сбор, первичная обработка и транспортировка молока. Уборка доильного зала, обслуживание доильной системы и переносных доильных аппаратов после работы.</p>	6
		<p>Проведение ЕТО доильных установок и переносных доильных аппаратов. Подготовка к работе системы доения КРС. Доение КРС при стойловом содержании. Доение КРС передвижными доильными установками. Сбор, первичная обработка и транспортировка молока. Уборка доильного зала, обслуживание доильной системы и переносных доильных аппаратов после работы.</p>	6

Содержание производственной практики	Кол-во часов, всего	Виды выполняемых работ	Кол-во часов
		аппаратов после работы.	
6. Уход за животными	36	Управление работой оборудования для обеспечения микроклимата помещений ж.к. и м.ф. Выгул, выпас животных.	6
		Управление работой оборудования для обеспечения микроклимата помещений ж.к. и м.ф. Выгул, выпас животных.	6
		Управление работой оборудования для обеспечения микроклимата помещений ж.к. и м.ф. Выгул, выпас животных.	6
		Управление работой оборудования для обеспечения микроклимата помещений ж.к. и м.ф. Выгул, выпас животных.	6
		Управление работой оборудования для обеспечения микроклимата помещений ж.к. и м.ф. Выгул, выпас животных.	6
		Управление работой оборудования для обеспечения микроклимата помещений ж.к. и м.ф. Выгул, выпас животных.	6
7. Ремонтные работы на ЖК и МФ	48	Ремонт клеток молодняка КРС, стойлового оборудования для содержания КРС. Ремонт кормушек, поилок. Ремонт полов в помещениях для содержания КРС, свиней. Ремонт оборудования системы удаления навоза.	6
		Ремонт клеток молодняка КРС, стойлового оборудования для содержания КРС. Ремонт кормушек, поилок. Ремонт полов в помещениях для содержания КРС, свиней. Ремонт оборудования системы удаления навоза.	6
		Ремонт клеток молодняка КРС, стойлового оборудования для содержания КРС. Ремонт кормушек, поилок. Ремонт полов в помещениях для содержания КРС, свиней. Ремонт оборудования системы удаления навоза.	6
		Ремонт клеток молодняка КРС, стойлового оборудования для содержания КРС. Ремонт кормушек, поилок. Ремонт полов в помещениях для содержания КРС, свиней. Ремонт оборудования системы удаления навоза.	6
		Ремонт клеток молодняка КРС, стойлового оборудования для содержания КРС. Ремонт кормушек, поилок. Ремонт полов в помещениях для содержания КРС, свиней. Ремонт оборудования системы удаления навоза.	6
		Ремонт клеток молодняка КРС, стойлового оборудования для содержания КРС. Ремонт кормушек, поилок. Ремонт полов в помещениях для содержания КРС, свиней. Ремонт оборудования системы удаления навоза.	6

Содержание производственной практики	Кол-во часов, всего	Виды выполняемых работ	Кол-во часов
		Ремонт клеток молодняка КРС, стойлового оборудования для содержания КРС. Ремонт кормушек, поилок. Ремонт полов в помещениях для содержания КРС, свиней. Ремонт оборудования системы удаления навоза.	6
		Ремонт клеток молодняка КРС, стойлового оборудования для содержания КРС. Ремонт кормушек, поилок. Ремонт полов в помещениях для содержания КРС, свиней. Ремонт оборудования системы удаления навоза.	6
8. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий	36	Механизированная очистка помещений. Аэрозольная обработка помещений. Обработка животных.	6
		Механизированная очистка помещений. Аэрозольная обработка помещений. Обработка животных.	6
		Механизированная очистка помещений. Аэрозольная обработка помещений. Обработка животных.	6
		Механизированная очистка помещений. Аэрозольная обработка помещений. Обработка животных.	6
		Механизированная очистка помещений. Аэрозольная обработка помещений. Обработка животных.	6
		Механизированная очистка помещений. Аэрозольная обработка помещений. Обработка животных.	6
9. Экзамен квалификационный	12	Экзамен квалификационный – первая группа	6
		Экзамен квалификационный – вторая группа	6
Итого	288		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация обучения по производственной практики, подразумевает постепенное освоение, т.е. чередованием теоретических занятий с практическими, и закреплением на производственной практике, которая проводится на сельскохозяйственных предприятиях Октябрьского района: КФХ Вульф Е.В., КФХ Юрченко Т.Д.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие практическое обучение по профессиональному модулю должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ

Показатели оценки результата экзамена квалификационного

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
ПК 3.1. Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности	Выполнение ухода за животными в зависимости от системы содержания
	Регулирование микроклимата в помещениях для содержания животных
	Работа на механизированных агрегатах животноводческих ферм
	Работа на кормораздаточных механизмах
	Подготовка корма к скармливанию
	Контроль технологических процесс по хранению кормов
	Управление механизированными средствами животноводческих ферм
	Хранение и подготавливать корма к скармливанию
	Работа на агрегатах и устройствах механизированного удаления навоза
	Выполнение требований экологической безопасности при удалении и хранении навоза
	Подготовка животного к доению
ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах	Правильное подключение доильного аппарата
	Организация рабочего места с соблюдение требований безопасности и технологического процесса
	Проведение технического обслуживание технического оборудования
	Проведение ТО технологического оборудования животноводческих ферм
	Проведение ТО агрегатов и устройств механизированного удаления навоза
	Проведение технического обслуживания доильных аппаратов и доильных установок
ПК 3.3. Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных	Проведение технического обслуживания вакуумных насосов и установок
	Определение симптомов заболеваний животных
	Правильное фиксирование животных при ветеринарных работах
	Правильное оказание первой ветеринарной помощи животным
	Выполнение ветеринарных и зоотехнических требований

ПК 3.4. Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.	Работа на дезинфекционных установках
	Выполнение мер безопасности и экологических требований при работе на дезинфекционных установках.