

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЗЕРНОГРАДСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «ЗТАТ»

_____ Д.М. Таранов
« ____ » _____ 20__ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих ком-
плексах и механизированных фермах
УП.03**

Профессия: 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификации: Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм

Зерноград, 2021г.

При разработке рабочей программы учебной практики в основу положены:

1. ФГОС СПО по профессии 110800.01 (35.01.11) Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «2» августа 2013 г. № 855.
2. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2013 г. № 291.

Рабочая программа одобрена на заседании цикловой комиссии ЦК 3

« ____ » _____ 20__ г. Протокол № ____.

Председатель цикловой комиссии Хилков Е.В.

_____ (подпись)

Разработчик Мастер производственного обучения Агуреев В.Н.

(должность, ФИО)

_____ (подпись)

Мастер производственного обучения Новиченко В.Г.

(должность, ФИО)

_____ (подпись)

Мастер производственного обучения Крикушенко А.Ф.

(должность, ФИО)

_____ (подпись)

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

Должность, место работы

_____ (подпись)

_____ И.О. Фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	стр.
1.	Паспорт рабочей программы учебной практики.....	4
2.	Результаты освоения рабочей программы учебной практики.....	5
3.	Структура и содержание учебной практики.....	6
4.	Условия реализации рабочей программы учебной практики.....	9
5.	Контроль и оценка результатов освоения учебной практики.....	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» в части освоения вида деятельности: Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах и соответствующих профессиональных компетенций:

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.

1.2. Место практики в структуре ППКРС

Учебная практика проводится, в соответствии с учебным планом, рассредоточено в рамках профессионального модуля ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах

1.3. Цели и задачи, требования к результатам освоения дисциплины

С целью овладения основным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики должен:

иметь практический опыт:

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;

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики:

72 час. (2 неделя)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом деятельности Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах и соответствующими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения (компетенции)
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 будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать 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, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, коллегами.
ОК 7.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объём часов	Уровень освоения
Раздел 1 Выполнение механизированных работ на животноводческих фермах и комплексах.		24	
Тема 1.1 Подготовка МТА к работе для транспортировки и выдачи на ходу кормов КТУ-10А и трактор МТЗ-80.	Изучение безопасных условий труда (БУТ). Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ раздатчика грубых кормов, составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов.	6	2
Тема 1.2 Подготовка к работе машин для приготовления концентрированных кормов (дробилка КДУ-2).	Изучение БУТ. Подготовка к работе электрооборудования КДУ-2. Проверка натяжения ремней, регулировка режущего аппарата. Проверка и регулировка питательного транспортера. Запуск электродвигателя и проверить работу агрегата для приготовления концентрированных кормов	6	2
Тема 1.3 Подготовка к работе погрузчика – измельчителя грубых кормов ФН-1.2 (фуражир) трактор МТЗ-80.	Изучение БУТ. Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ ФН-1.2. Составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегата погрузчика – измельчителя грубых кормов.	6	2
Тема 1.4 Подготовка к работе и работа на погрузчиках ПЭ-0.8Б , трактор ЮМЗ-6Л. ПБ-35 трактор ДТ-75	Изучение БУТ. Подготовка к работе трактора . Проведение регулировочных работ ПЭ-0.8Б ПБ-35. Запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов погрузчика.	6	2
Раздел 2. Выполнение технического обслуживания и ремонта оборудования животноводческих ферм и комплексов		48	

Тема 2.1 Техническое обслуживание и подготовка к работе измельчителя кормов «Волгарь-5».	Изучение БУТ. Подготовка к работе электрооборудования измельчителя кормов. Проверка натяжения ремней, регулировка режущего аппарата. Проверка и регулировка питательного транспортера. Запуск электродвигателя и проверить работу агрегата измельчителя кормов.	6	2
Тема 2.2 Техническое обслуживание и подготовка к работе центробежных насосов (артезианские погружные) БАПВ.	Изучение БУТ. Подготовка к работе электрооборудования БАПВ. Проверка состояния изоляции, подшипников скольжения. Проверить рабочее состояние насоса.	6	2
Тема 2.3 Техническое обслуживание машин и оборудование для измельчения грубых кормов трактор МТЗ-80 измельчитель ИГК-30Б	Изучение БУТ. Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ измельчителя грубых кормов . составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов	6	2
Тема 2.4 Техническое обслуживание машин и оборудование для измельчения стебельчатых кормов в рассыпном виде трактор МТЗ-80 ИРТ-165	Изучение БУТ. Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ измельчителя стебельчатых кормов . составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов.	6	2
Тема 2.5 Техническое обслуживание машин и оборудование для раздачи жидких кормов трактор МТЗ-80 РММ-3	Изучение БУТ. Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ раздатчика жидких кормов . составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов.	6	2
Тема 2.6 Техническое обслуживание и подготовка к работе транспортёра для удаления навоза на фермах ТСН- 2Б,ТСН-3Б	Изучение БУТ. Подготовка к работе машин оборудования для механизации , навоза. Произвести регулировочно-настроечные работы .Проверить агрегат в работе	6	2
Тема 2.7 Техническое обслужи-	Изучение БУТ. Подготовка к работе машин оборудования для механи-	6	2

вание машин для поения скота ПА-1,АП-1,АПК-12.	зации , поения КРС на фермах и в полевых условиях . Произвести регулировочно-настроечные работы .Проверить агрегат в работе		
Тема 2.8 Техническое обслуживание оборудования и механизмов для доения КРС на фермах и в полевых условиях УДС-3А	Изучение БУТ. Подготовка к работе машин оборудования для механизации , доения на фермах и в полевых условиях . Произвести регулировочно-настроечные работы .Проверить агрегат в работе	6	2
	ВСЕГО	72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к материально – техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики требует наличия учебных лабораторий:

- оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

Оборудование рабочих мест в учебной лаборатории.

Вакуумная установка

Оборудования для транспортировки и первичной переработки молока: вёдра, фляги, сепаратор.

Комплект учебно-методической документации для учащихся.

Ключи гаечные двусторонние рожковые и накидные.

Ключи гаечные торцовые.

Ключи для гаек колес.

Молоток слесарный стальной.

Слесарная отвертка.

Динамометрический ключ.

Домкрат гаражный.

Комплект приспособлений и съёмников.

Верстак слесарный.

Тиски слесарные.

Ключи для гаек колес.

Молоток слесарный стальной.

Слесарная отвертка.

Динамометрический ключ.

Домкрат гаражный.

Комплект приспособлений и съёмников.

4.2 Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

1. Технология механизированных работ в животноводстве: учебник для студ. учреждений сред. Проф. образования /А.И.Купреенко, Х.М.Исаев; под ред.А.И.Купреенко.-М.:Издательский центр «Академия», 2018-240с

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
В результате прохождения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт	
выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными;	Оценка выполнения практических работ. Дифференцированный зачет. Квалификационный экзамен.
В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	Оценка выполнения практических работ. Дифференцированный зачет. Квалификационный экзамен.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Общие компетенции		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация активности, инициативности в процессе освоения профессиональной деятельности.	Оценка практических навыков
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Проявление рациональности организации профессиональной деятельности, выбора типовых методов и способов решения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества	Оценка практических навыков
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Анализ производственной ситуации и рациональность принятия решений в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях профессиональной деятельности	Оценка практических навыков
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения про-	Оперативность поиска и результативность использования информации,	Оценка практических навыков

фессиональных задач.	необходимой для эффективного решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Результативность и широта использования информационно-коммуникационных технологий при решении профессиональных задач	Оценка практических навыков
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателем в ходе обучения и при решении профессиональных задач; четкое выполнение обязанностей при работе в команде и/или выполнении задания в группе; соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде; построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения	Оценка практических навыков
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Полнота анализа производственной ситуации и рациональность принятия решений в организации собственной деятельности с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Оценка практических навыков
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Демонстрация интереса и готовности к исполнению воинской обязанности с применением полученных профессиональных знаний	Оценка практических навыков
Профессиональные компетенции		
ПК 3.1. Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.	Демонстрация способности выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.	Оценка практических навыков

ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах.	Готовность к проведению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	Оценка практических навыков
ПК 3.3. Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных	Способность и готовность оказывать помощь ветеринарным специалистам	Оценка практических навыков
ПК 3.4. Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.	Способность участвовать в проведении дезинфекции помещений	Оценка практических навыков

Полный комплект заданий и иных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине приведен фонде оценочных средств.