

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих  
комплексах и механизированных фермах  
ПП.03**

**Профессия:** 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

**Квалификации:** Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм

Зерноград, 2021г.

При разработке рабочей программы производственной 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

<b>№</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Стр.</b>
1.	Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2.	Результаты освоения рабочей программы производственной практики	5
3.	Структура и содержание производственной практики	6
4.	Условия реализации рабочей программы производственной практики	9
5.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной 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

Производственная практика проводится, в соответствии с учебным планом, концентрировано на предприятиях и организациях 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 производственной практики:

\_\_\_180\_\_\_ час. (\_\_\_5\_\_\_ недель)

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объём часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах</b>		<b>72</b>	
<b>Тема 1.1</b> Изучение нормативно – технической документации по графикам ТО агрегатов, используемых для обслуживания животных. Ознакомление с санитарно – гигиеническими нормами на животноводческой ферме.	Ознакомление с нормативно - технической документацией, с учетом и обслуживанием машин и оборудования животноводческих ферм. Оказание помощи по уходу за животными. Проведение профилактических работ.	12	3
<b>Тема 1.2</b> Составление рационов кормления для различных видов с/х животных. Санитарная обработка животноводческих помещений.	Изучение видов кормов. Виды животных. Комплектование составление рационов. Проведение санитарно – гигиенических работ. Проведение индивидуальной обработки с помощью машин.	24	3
<b>Тема 1.3</b> Подготовка к работе и работа на агрегатах для раздачи кормов	Подготовка к работе ВОМ трактора. Проведение регулировочных работ раздатчика грубых кормов, составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов.	24	
<b>Тема 1.4</b> Подготовка к работе и работа на машинах для поения скота ПА-1,АП-1,АПК-12	Подготовка к работе машин оборудования для механизации , поения КРС на фермах и в полевых условиях . Произвести регулировочно-настроечные работы. Проверить агрегат в работе	12	3
<b>Раздел 2. Выполнение технического обслуживания и ремонта оборудования животноводческих ферм и комплексов</b>		<b>108</b>	
<b>Тема 2.1</b> Проведение технических операций и технического обслуживания раздатчиков кормов КТУ-10.	Обслуживание раздатчиков кормов. Выявление и устранение неисправностей.	12	3
<b>Тема 2.2</b> Проведение технических операций и технического обслуживания запарников кормов СКО-Ф-3.	Обслуживание запарников, Выявление и устранение неисправностей.	12	3
<b>Тема 2.3</b> Проведение технических операций и технического обслуживания на измельчителях для грубых кормов.	Обслуживание измельчителей грубых кормов,погрузчиков, раздатчиков. Выявление и устранение неисправностей.	12	3
<b>Тема 2.4</b> Проведение технических операций и	Обслуживание измельчителей сочных кормов. Выявление и	12	3

технического обслуживания на измельчителях для сочных кормов.	устранение неисправностей.		
<b>Тема 2.5</b> Выявление дефектов, проведение технического обслуживания оборудования для водоснабжения на животноводческих фермах.	Обслуживание оборудования водоснабжения, выявление и устранение неисправностей насосов, поилок, распределительной системы с использованием приспособлений и инструмента. Ремонт. Контроль работы оборудования.	12	3
<b>Тема 2.6</b> Выявления дефектов, проведение технического обслуживания агрегатов для удаления навоза	Обслуживание транспортеров, цепей, скребков, устранение неисправностей.	12	3
<b>Тема 2.7</b> Техническое обслуживание агрегатов для доения коров.	Обслуживание доильных агрегатов и установок. Выявление и устранение неисправностей доильных аппаратов с переносными ведрами и молокопроводов. Ремонт доильных стаканов.	12	3
<b>Тема 2.8</b> Техническое обслуживание оборудования для первичной обработки молока и вентиляции на животноводческих фермах.	Устранение неисправностей системы очистки и охлаждения молока, вентиляторов, калориферов. Контроль работы системы очистки и охлаждения.	12	3
<b>Тема 2.9</b> Проведение технических операций и технического обслуживания машин для приготовления концентрированных кормов.	Обслуживание машин для приготовления концентрированных кормов. Выявление и устранение неисправностей.	12	3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>180</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Производственная практика обучающихся по профессии СПО 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства проходит на предприятиях города и области, в которых созданы все необходимые условия для прохождения производственной практики обучающихся.

Оснащенность рабочих мест на предприятиях для организации производственной практики предусматривает возможность приобретения в полном объеме общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями к подготовке выпускников по профессии, а также возможность приобретения и закрепления первоначального профессионального опыта.

### **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.

#### **Дополнительная источники:**

1. Носов, М.С. Механизация работ на животноводческих фермах: учебное пособие /М.С. Носов. - М.:ВО «Агропромиздат», 1987.- 415 с

2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования животноводческих ферм: учебное пособие/ А.Н. Батищев, И.Г.Голубеев, В.С.Парфенов, И.А. Спицин. – Москва : «Колосс», 1995.



## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
В результате прохождения производственной практики обучающийся должен <b>иметь практический опыт</b>	
выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными;	Оценка выполнения практических работ. Зачет. Квалификационный экзамен.
В результате прохождения производственной практики обучающийся должен <b>уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них;</li> <li>- проводить дезинфекцию помещений;</li> <li>- проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования;</li> <li>- выявлять и устранять причины мелких неисправностей;</li> </ul>	Оценка выполнения практических работ. Зачет. Квалификационный экзамен.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<b>Общие компетенции</b>		
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 профессиональных задач.	Оперативность поиска и результативность использования информации, необходимой для	Оценка практических навыков

	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
<b>Профессиональные компетенции</b>		
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. Квалификационный экзамен
ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на	Готовность к проведению работ по техническому обслуживанию и ремонту	Оценка практических навыков.

животноводческих комплексах и механизированных фермах.	оборудования	Квалификационный экзамен
ПК 3.3. Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных	Способность и готовность оказывать помощь ветеринарным специалистам	Оценка практических навыков. Квалификационный экзамен
ПК 3.4. Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.	Способность участвовать в проведении дезинфекции помещений	Оценка практических навыков. Квалификационный экзамен

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