

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

Согласовано:  
Руководитель ИП  
КФХ «Волков В.А.»

« 21 » мая 2021г

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ  
«Обшаровский государственный  
техникум им. В.И. Суркова»  
Захаров Н.В \_\_\_\_\_  
« 21 » мая 2021г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПМ. 03. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ  
ФЕРМАХ  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,  
СЛУЖАЩИХ**

**по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства**  
квалификация:

Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм  
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования  
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
Водитель автомобиля

Срок обучения: 3 года 10 месяцев.

с.Обшаровка 2021 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО: 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного постановлением приказом Министерства образования и науки РФ740 от 2 августа 2013г.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

Разработчик:

Филев Александр Петрович

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методической комиссии

Протокол № 7 от « 21 » мая 2021г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Н.Ю. Ящук

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью примерной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС 740 от 2 августа 2013г по профессии СПО: 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, входящей в состав укрупненной группы профессии 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство в части освоения квалификацией:

- Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм
- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- Водитель автомобиля

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Мастер сельскохозяйственного производства

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм, развитие интереса в социальной области; способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации; быстроты мышления и принятия решений.

**1.3 Формы проведения учебной и производственной практики:**

Производственная практика проводится в учебно-производственных лабораториях и на рабочих местах предприятий, согласно заключенных договоров.

**Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен приобрести

**практический опыт работы:**

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

**1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В рамках освоения ПМ. 01 – 288 часов производственной практики проводится в форме практической подготовки.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных **умений** в рамках модулей подготовки квалифицированных рабочих, служащих по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) Мастер сельскохозяйственного производства, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 3.1.	Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных различных 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.	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, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные 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.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5
ПК 1.1. -ПК 1.4.	ПМ 01. _Мастер сельскохозяйственного производства	288	Раздел 1. Технологии механизированных работ в животноводстве.	144
			Раздел 2. Технология обслуживания и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	138
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6
	<b><i>ВСЕГО часов</i></b>	288		288

### 3.2. Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>ПМ 01. _Мастер сельскохозяйственного производства</b>		<b>288</b>	
<b>Раздел 1. Технологии механизированных работ в растениеводстве</b>	<b>Содержание</b>	<b>150</b>	
	1.Инструктажи по охране труда и пожарной безопасности.	6	2
	2.Техническое обслуживание, подготовка к работе, устранение неисправностей машин для заготовки сена (косилки, грабли).	6	2
	3.Техническое обслуживание, подготовка к работе, устранение неисправностей машин для заготовки силоса, сенажа (кормоуборочные комбайны).	6	2
	4.Техническое обслуживание, подготовка к работе, устранение неисправностей машин для приготовления кормов на фермах для крупного рогатого скота.	6	2
	5.Техническое обслуживание, подготовка к работе, устранение неисправностей машин для приготовления комбикормов.	6	2
	6.Техническое обслуживание, подготовка к работе машин для измельчения соломы.	6	2
	7.Техническое обслуживание машин для разгрузки и загрузки силосных и сенажных хранилищ.	6	2
	8.Техническое обслуживание, подготовка к работе, устранение неисправностей машин для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота.	6	2
	9.Техническое обслуживание, подготовка к работе машин для погрузки грубых кормов.	6	2
	10.Механизмы для уборки навоза	6	2
	11.Техническое обслуживание, подготовка к работе машин для уборки и удаления навоза.	6	2
	12.Оборудование для очистки, охлаждения и хранения молока.	6	2
	13.Техническое обслуживание, подготовка к работе, устранение неисправностей доильных аппаратов.	6	2
	14.Техническое обслуживание, подготовка к работе, устранение неисправностей машин для очистки и охлаждения молока.	6	2
15.Техническое обслуживание, подготовка к работе машин для пастеризации и стерилизации молока.	6	2	

	16.Технология содержания, ухода и кормления сельскохозяйственных животных.	6	2
	17. Заготовка грубых кормов (сена, соломы).	6	2
	18. Заготовка грубых кормов (сена, соломы).	6	2
	19.Заготовка грубых кормов (сена, соломы).	6	2
	20.Заготовка грубых кормов (сена, соломы).	6	2
	21.Заготовка сочных кормов (сенажа, силоса).	6	2
	22.Заготовка сочных кормов (сенажа, силоса).	6	2
	23.Заготовка сочных кормов (сенажа, силоса).	6	2
	24.Погрузка грубых кормов (сена, соломы).	6	2
	25. Погрузка и транспортировка сочных кормов (сенажа, силоса).	6	2
	26.Погрузка и транспортировка корнеклубнеплодов.	6	2
	27.Измельчение и смешивание кормов.	6	2
	28.Раздача кормов.	6	2
	29.Поение животных	6	2
	30.Технология удаления навоза на фермах крупного рогатого скота.	6	2
	31.Технология кормления и поения телят.	6	2
	32.Оказание помощи ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.	6	2
	33.Технология регулирования микроклимата в животноводческих помещениях.	6	2
	34.Технология доения крупного рогатого скота.	6	2
	35Технология доения крупного рогатого скота.	6	2
	36.Технология очистки молока.	6	2
	37.Технология охлаждения молока.	6	2
	38.Технология пастеризации молока.	6	2
	39.Технология дезинфекции помещений для содержания крупно-рогатого скота	6	2
<b>Раздел 2. Технология обслуживания и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов</b>	<b>Содержание</b>	<b>132</b>	
	1.Ознакомление с предприятием. Инструктаж по технике безопасности.	6	2
	2.Ознакомление с технической документацией предприятия на ремонт и техническое обслуживание машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.	6	2
	3. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования по приготовлению кормов.	6	2
	4. Подготовка машин и оборудования для измельчения и дробления к работе	6	2



5. Выполнение работ по заготовке и хранению фуражного зерна и сенажа	6	2
6. Выполнение работ по заготовке и хранению сена и силоса.	6	2
7. Выполнение работ по составлению рационов и технологических схем раздачи кормов.	6	2
8. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования для раздачи кормов.	6	2
9. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования для поения животных.	6	2
10. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту доильных аппаратов	6	2
11. Выполнение работ по подготовке доильного оборудования к работе	6	2
12. Выполнение работ по подготовке животного к доению	6	2
13. Выполнение работ по техническому обслуживанию доению коров	6	2
14. Техническое обслуживание оборудования для первичной обработки молока	6	2
15. Техническое обслуживание и ремонт двухтактных доильных аппаратов	6	2
16. Техническое обслуживание доильной установки УДС-3А	6	2
16. Техническое обслуживание и ремонт дробилки КДУ-2,0	6	2
17. Технического обслуживания кормораздатчика КТУ-10	6	2
18. Оборудование для кормления сельскохозяйственных животных	6	2
19. Техническое обслуживание машин для приготовления кормов	6	2
20. Техническое обслуживание машин для транспортировки кормов	6	2
21. Техническое обслуживание машин для раздачи кормов	6	2
22. Техническое обслуживание машин для водоснабжения ферм	6	2
23. Техническое обслуживание оборудования для водоснабжения комплексов	6	2
24. Техническое обслуживание машин для водоснабжения комплексов	6	2
25. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования для поения животных	6	2
26. Техническое обслуживание наносных станций, водонапорных башен	6	2
27. ТО и ремонт передвижных поилок	6	2
28. Техническое обслуживание установок для уборки навоза	6	2
29. Техническое обслуживание установок для транспортировки навоза	6	2
30. Техническое обслуживание установок для выгрузки его на навозохранилище.	6	2
31. Оборудование для системы управления стадом	6	2
32. ТО и ремонт установки ТС-1 для уборки навоза	6	2
33. Проведение операций периодического технического обслуживания(№1) транспортёра	6	2
34. ТО и ремонт шнекового навозоуборочного транспортера.	6	2

	35.Оборудование для содержания сельскохозяйственных животных	6	2
	36.Обобщение материала и оформление дневника по практике	6	2
	37.Обобщение материала и оформление дневника по практике	6	2
	38. Устройство, ТО и ремонт комбинированной системы вентиляции	6	2
	<b>Дифференцированный зачет</b>	6	
	<b>Всего:</b>	<b>288</b>	

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

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.**

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Договором предусмотрены права и обязанности сторон.

Образовательное учреждение:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППКРС;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией согласовывает программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
- организует процедуру общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договора на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
- издадут приказ о прохождении практики обучающимися;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж у обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Обучающиеся, осваивающие ППКРС, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;

- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственно руководство практикой учебной группы осуществляется куратором.

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится рассредоточено в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика. Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения (мастера производственного обучения) и от организации.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Наличие среднего и высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в форме практической квалификационной работы. По завершению производственной практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 1.3.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуации, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценивать и корректировать собственную деятельность, ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
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.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-решение профессиональных ситуаций;</li> <li>-моделирование профессиональных ситуаций;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- рефлексия собственной деятельности;</li> <li>- наблюдение;</li> <li>- итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.</li> </ul>

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</li> <li>• Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</li> <li>• Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</li> <li>• Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</li> <li>• Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</li> <li>• Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</li> <li>• Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</li> <li>• Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающего в процессе освоения образовательной программы</p> <p>Составление презентаций</p> <p>Разработка и защита программ по самовоспитанию</p>