

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

Согласовано:

Руководитель ИП

КФХ«Волков В.А.»

« 20 » мая 2022г

Утверждаю:

Директор ГБПОУ

«Обшаровский государственный

техникум им. В.И. Суркова»

Захаров Н.В \_\_\_\_\_

« 20 » мая 2022г

«

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПМ 01. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ В  
РАСТЕНИЕВОДСТВЕ  
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 2022 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 РФ № 740 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 « 20 » мая 2022г.

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:**

- Управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства;
- Выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
- Выполнения работ по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

**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 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 деятельность, 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.

### 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 растениеводстве	144
			Раздел 2. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	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>234</b>	
	1.Техника безопасности.	6	3
	2.Ознакомление с производством.	6	3
	3.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах предпосевной обработки почвы.	6	3
	4.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах предпосевной обработки почвы.	6	3
	5.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для междурядной обработки свеклы	6	3
	6.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для междурядной обработки свеклы	6	3
	7.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы.	6	3
	8.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы.	6	3
	9.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для безотвальной обработки.	6	3
	10.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для безотвальной обработки.	6	3
	11.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур.	6	3
	12.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур.	6	3
	13.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева пропашных культур	6	3
	14.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева пропашных культур	6	3
	15.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для междурядной обработки кукурузы	6	3
	16.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для междурядной обработки кукурузы	6	
	17.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур минимальной технологии	6	3
	18.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для химической прополки зерновых культур.	6	3
19.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для междурядной обработки	6	3	



	подсолнечника.		
	20.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для скашивания трав.	6	3
	21.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для скашивания трав.	6	3
	22.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для ворошения валков трав.	6	3
	23.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для заготовки прессованного сена.	6	3
	24.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки озимых культур.	6	3
	25.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки озимых культур	6	3
	26.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для раздельной уборки культур.	6	3
	27.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для заготовки сочных кормов.	6	3
	28.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки бобовых культур.	6	3
	29.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки соломы	6	3
	30.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки соломы	6	3
	31.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых культур.	6	3
	32.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых культур.	6	3
	33.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки картофеля.	6	3
	34.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки картофеля.	6	3
	35.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки технических культур	6	3
	36.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для внесения удобрений	6	3
	37.Выполнение работе МТА для заготовки грубых кормов (косилки, грабли)	6	3
	38.Выполнение работе МТА для заготовки грубых кормов (пресс-подборщик, стогометатели, погрузчики)	6	3
	39.Выполнение работе МТА для посева зерновых культур минимальной технологии (стерневые сеялки)	6	3
	<b>Содержание</b>	<b>234</b>	
<b>Раздел 2. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	1.Ознакомление с производством. Инструктаж по технике безопасности на сельскохозяйственном производстве.	6	3
	2. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы;	6	3
	3. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы;	6	3
	4. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах предпосевной обработки почвы	6	3
	5. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах предпосевной обработки почвы	6	3
	6.Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов машин для обработки почвы	6	3
	7. Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов машин для	6	3

	обработки почвы		
	8.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для приготовления, погрузки и внесения органических и минеральных удобрений.	6	3
	9. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для приготовления, погрузки и внесения органических и минеральных удобрений	6	3
	10.Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов на машинно-тракторных агрегатах приготовления, погрузки и внесения органических и минеральных удобрений.	6	3
	11. Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов на машинно-тракторных агрегатах приготовления, погрузки и внесения органических и минеральных удобрений	6	3
	12. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых.	6	3
	13.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых.	6	3
	14. Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов на машинно-тракторных агрегатах посева зерновых	6	3
	15. Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов на машинно-тракторных агрегатах посева зерновых	6	3
	16.Выполнение работ на сеялках для пропашных культур.	6	3
	17.Выполнение работ на сеялках для пропашных культур.	6	3
	18.Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов сеялок.	6	3
	19. Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов сеялок.	6	3
	20.Выполнение работ на картофелесажалке и рассадопосадочной машине.	6	3
	21. Выполнение работ на картофелесажалке и рассадопосадочной машине.	6	3
	22 .Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для послепосевной обработки почвы.	6	3
	23. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для послепосевной обработки почвы	6	3
	24.Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов на машинно-тракторных агрегатах для послепосевной обработки почвы.	6	3
	25.Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов на машинно-тракторных агрегатах для послепосевной обработки почвы.	6	3
	26. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для химической защиты растений.	6	3
	27. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для химической защиты растений.	6	3
	28.Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов машинно-тракторных агрегатах для химической защиты растений.	6	3

29. Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов машинно-тракторных агрегатах для химической защиты растений.	6	3
30.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур;	6	3
31.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур;	6	3
32. Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур	6	3
33. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для заготовки кормов;	6	3
34. Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов машин для уборки кормов.	6	3
35. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для полива	6	3
36.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки картофеля и корнеплодов.	6	3
37.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для послеуборочной обработки картофеля.	6	3
38.Выполнение разборки и регулировки основных узлов и механизмов машин для уборки картофеля.	6	3
<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.

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>-самостоятельно выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;</p> <p>-комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;</p> <p>-выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;</p> <p>-перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;</p> <p>- самостоятельно выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, зерновых и специализированных комбайнов с применением современных средств технического обслуживания;</p> <p>- выявлять несложные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин, зерновых и специальных комбайнов и самостоятельно выполнять работы по их устранению;</p> <p>- выполнять под руководством работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;</p> <p>- оформлять первичную документацию;</p>	<p>-решение профессиональных ситуаций;</p> <p>-моделирование профессиональных ситуаций;</p> <p>- тестирование;</p> <p>- рефлексия собственной деятельности;</p> <p>- наблюдение;</p> <p>- итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.</p>

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>-Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>-Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>-Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>-Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающего в процессе освоения образовательной программы</p> <p>Составление презентаций</p>

<ul style="list-style-type: none"><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>	Разработка и защита программ по самовоспитанию
--	--