

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

Согласовано:

Глава ИП КФХ «Шахно А.А.»

_____ Шахно А.А.

« 20 » мая 2022г.

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Обшаровский
государственный техникум
им. В.И. Суркова»

_____ Захаров Н.В.

« 20 » мая 2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ. 01:
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
СЕЛЬКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
по профессии СПО: 35.01.13**

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

квалификация:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.
- водитель автомобиля.

Срок обучения: 10 месяцев

с.Обшаровка 2022 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного постановлением приказом Министерства образования и науки РФ №968 от 16 августа 2013г.

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

Разработчик:

Милкин Евгений Евгеньевич – мастер производственного обучения.

Агафонов Денис Александрович– мастер производственного обучения.

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 №968 от 16 августа 2013г. по профессии СПО: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящей в состав укрупненной группы профессии 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство в части освоения квалификацией:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- водитель автомобиля

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

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;
- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;

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) Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, 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 обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
ПК 1.4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
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, 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. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	288	Тема 1. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве.	150
			Тема 2. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.	132
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6
	<i>ВСЕГО часов</i>	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
ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		288	
Тема 1.1 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве.	Содержание	150	
	1.Ознакомление с производством. Инструктаж по технике безопасности на сельскохозяйственном производстве.	6	3
	2.Выполнение вождения на тракторе МТЗ-80	6	3
	3.Выполнение вождения на тракторе МТЗ-1221	6	3
	4.Выполнение вождения на тракторе МТЗ-82	6	3
	5.Выполнение вождения на тракторе ДТ-75	6	3
	6.Выполнение вождения на тракторе Т-54	6	3
	7.Выполнение вождения на тракторе Т-40	6	3
	8.Выполнение вождения на тракторе МТЗ-80 с тракторным прицепом	6	3
	9.Выполнение вождения на тракторе МТЗ-1221 с тракторным прицепом	6	3
	10.Выполнение вождения на тракторе МТЗ-82 с тракторным прицепом	6	3
	11.Выполнение вождения на тракторе Т-40 с тракторным прицепом	6	3
	12. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы;	6	3
	13 Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах предпосевной обработки почвы	6	3
	14.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для приготовления, погрузки и внесения органических и минеральных удобрений	6	3
15.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых.	6	3	

	16.Выполнение работ на сеялках для пропашных культур.	6	3
	17.Выполнение работ на картофелесажалке и рассадопосадочной машине.	6	3
	18 .Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для послепосевной обработки почвы.	6	3
	19. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для химической защиты растений.	6	3
	20. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур;	6	3
	21. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для заготовки кормов;	6	3
	22. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для полива	6	3
	23.Выполнение уборочных работ зерноуборочным комбайном ДОН прямым и раздельным комбайнированием.	6	3
	24.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки картофеля и корнеплодов.	6	3
	25.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для послеуборочной обработки картофеля.	6	3
	Содержание	132	
Тема 1.2 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.	1.Выполнение ЕТО тракторов и сельскохозяйственных машин.	6	3
	2.Выполнение ТО-1 тракторов и сельскохозяйственных машин.	6	3
	3.Выполнение ТО-2 тракторов и сельскохозяйственных машин.	6	3
	4.Выполнение технического обслуживания кривошипно-шатунного механизм двигателя.	6	3
	5.Выполнение технического обслуживания системы питания	6	3
	6.Выполнение технического обслуживания системы пуска двигателя.	6	3
	7.Выполнение технического обслуживания сцепления и коробки перемены передач	6	3
	8.Выполнение технического обслуживания ведущих мостов тракторов.	6	3
	9.Выполнение технического обслуживания ходовой части трактора.	6	3
	10. Выполнение технического обслуживания ходовой части трактора	6	3
	11.Выполнение технического обслуживания рулевого управления	6	3

12.Выполнение технического обслуживания гидравлической навесной системы	6	3
13.Выполнение технического обслуживания картофелесажалки СН и ПО-4Б	6	3
14.Выполнение технического обслуживания картофелеуборочного комбайна КПК-3.	6	3
15. Выполнение технического обслуживания кукурузной сеялки СУПН – 8А	6	3
16.Выполнение технического обслуживания пресс-подборщика ПРП-1,6.,	6	3
17.Выполнение технического обслуживания сеялки СЗ -3,6А,	6	3
18.Выполнение технического обслуживания сцепки СП – 16А.	6	3
19.Выполнение погрузки, укладки, строповки и разгрузки грузов на тракторных прицепах.	6	3
20.Выполнение технического обслуживания системы водоснабжения животноводческих ферм и комплексов.	6	3
21.Выполнение технического обслуживания системы удаления и утилизация навоза	6	3
22.Выполнение технического обслуживания доильной установки	6	3
Дифференцированный зачет	6	
Всего:	288	

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;
- издаются 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 обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
ПК 1.4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
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, 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).

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> • Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. • Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве. • Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм. • Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания. 	<ul style="list-style-type: none"> -решение профессиональных ситуаций; -моделирование профессиональных ситуаций; - тестирование; - рефлексия собственной деятельности; - наблюдение; - итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.

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