

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. 03:
ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ
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.

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 квалификаций:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

- водитель автомобиля

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов.

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 автомобилями

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ 03. – 144 часа.

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 основным видам профессиональной деятельности (ВПД) Транспортировка грузов, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

- управления автомобилями

Код	Наименование результата обучения по профессии
ПК 3.1	Управлять автомобилями .
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
Код	Наименование общих компетенций
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 3.1- ПК 3.6	ПМ.03 Транспортировка грузов	144	Тема1. Вождение автомобиля	54
			Тема 2.Перевозка грузов	24
			Тема3. Техническое обслуживание и выявление, и устранение неисправностей автомобиля во время движения	42
			Тема4 Оформление документации установленной формы и первоочередные мероприятия на месте ДТП	18
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6
	ВСЕГО часов	144		144

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.03 Транспортировка грузов		144	
Тема 1. Вождение автомобиля.	<p>Содержание материала</p> <p>1.Выполнение правил дорожного движения при управлении транспортным средством</p> <p>2.Выполнение правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации</p> <p>3.Выполнение вождения автомобиля в ограниченном пространстве</p> <p>4. Выполнение вождения автомобиля проезд нерегулированных и регулированных перекрестков.</p> <p>5. Выполнение безопасного управления транспортным средством в различных дорожных ситуациях, с соблюдением безопасности движения.</p> <p>6. Выполнение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями, соблюдением ТБ, пожарной и экологической безопасности при заправочных работах</p> <p>7.Рассмотрение различных конфликтных ситуаций возникших между участниками дорожного движения</p> <p>8. Выполнение вождения по дорогам населенных пунктов с небольшим движением.</p> <p>9. Выполнение вождения по грунтовым дорогам в сложных условиях.</p>	54	
Тема 2.Перевозка грузов	<p>Содержание материала</p> <p>1.Выполнение перевозки жидких грузов с соблюдение безопасных приемов труда</p> <p>2. Выполнение перевозки сыпучих грузов, зерна с соблюдение безопасных приемов труда</p> <p>3. Выполнение перевозки негабаритных грузов с соблюдение безопасных приемов труда</p> <p>4. Выполнение перевозки химических веществ с соблюдение безопасных приемов труда.</p>	24	

Тема3. Техническое обслуживание и выявление, и устранение неисправностей автомобиля во время движения	Содержание материала	42	
	1.Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования.	6	3
	2. Выявление и устранение неисправностей системы охлаждения и системы смазки автомобиля	6	3
	3..Выявление и устранение неисправностей системы питания двигателя автомобиля	6	3
	4..Выявление и устранение неисправностей задних мостов и ходовой части автомобиля	6	3
	5..Выявление и устранение неисправностей тормозной системы автомобиля	6	3
	6.Выявление и устранение неисправностей механизмов сцепления и коробок передач автомобиля	6	3
	7.Выявление и устранение неисправностей системы зажигания и системы электрического пуска стартером	6	3
Тема4 Оформление документации установленной формы и первоочередные мероприятия на месте ДТП	Содержание материала	18	
	1Проведение мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.	6	3
	2.Выполнение приемов оказания первой медицинской помощи на месте ДТП.	6	3
	3.Оформление путевой и товарно-транспортной документации	6	3
Дифференцированный зачет		6	
Всего:		144	

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;
- издают 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	Наименование результата освоения практики
ПК 3.1	Управлять автомобилями .
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
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 профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> • Управлять автомобилями категории "С". • Выполнять работы по транспортировке грузов. • Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. • Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. • Работать с документацией установленной формы. • Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. 	<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>

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	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>