

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.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **ПМ.03 Транспортировка грузов**

#### **ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

квалификация:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- водитель автомобиля

Срок обучения: 10 месяцев

с.Обшаровка, 2022 г

Рассмотрена  
на заседании  
методической комиссии

Протокол № 7  
от «20» мая 2022г.

Председатель  
\_\_\_\_\_ Ящук Н.Ю.  
подпись                      расшифровка

Разработчик:  
Преподаватель

\_\_\_\_\_ Лебедев А.Н.

Составлена на основании ФГОС  
3-го поколения программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-  
машинист сельскохозяйственного  
производства и примерной программы  
профессионального модуля ПМ.03  
Транспортировка грузов

Утверждаю:  
Директор  
\_\_\_\_\_ Захаров Н.В.  
«20» мая 2022г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Транспортировка грузов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013 года №740 программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

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

Разработчик:

Лебедев А.Н. - преподаватель.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>5</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>9</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>16</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	<b>17</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ. 03 Транспортировка грузов

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящей в укрупненную группу 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в подготовке водителей самоходных транспортных средств

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

управления автомобилями категории «С»

**уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:**

всего – 327 часов, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 147 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –94 часа;

в том числе - практические занятия 22 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 53 часа;

учебной и производственной практики – 180 часов.

На данный профессиональный модуль предусмотрено 194 часа учебных занятий в форме практической подготовки:

- 14 часов МДК 03.01 практические занятия № 1,2,4,5,6,8,10.

- 36 часов учебная практика

- 144 часа производственная практика.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Транспортировка грузов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории «С»
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).



### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.03 Транспортировка грузов

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса				Практика (в форме практической подготовки)	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. практически занятия, часов	из гр5 в форме практической подготовки			
1	2	3	4	5		6	7	8
ПК 3.1- 3.6	МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	147	94	22	14	53	36	144
	Производственная практика	180						180
	<b>Всего:</b>	<b>327</b>	<b>94</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>53</b>	<b>36</b>	<b>144</b>

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
<b>ПМ.03 Транспортировка грузов</b>		<b>327</b>		
<b>МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»</b>		<b>94</b>		
<b>Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</b>	Содержание	<b>60</b>		
	1	Законодательство в сфере дорожного движения	2	2
	2	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения	2	2
	3	Предупреждающие знаки	2	2
	4	Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	2	2
	5	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	2	2
	6	Информационные знаки. Знаки сервиса.	2	2
	7	Знаки дополнительной информации (таблички).	2	2
	8	Дорожная разметка.	2	2
	9	Дорожная разметка.	2	2
	10	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	2	2
	11	Остановка и стоянка транспортных средств.	2	2
	12	Сигналы светофора и регулировщика.	2	2

13	Проезд регулируемых перекрестков.	2	2
14	Проезд нерегулированных перекрестков.		
15	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	2
16	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	2	2
17	Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	2
18	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2	2
19	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.	2	2
20	Перевозка людей. Перевозка грузов.	2	2
21	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.	2	2
22	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	2
23	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	2	2
	<b>Практические занятия</b>		
1	<b>Практическое занятие 1.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся обязанностей участников дорожного движения	2	
2	<b>Практическое занятие 2.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	2	
3	<b>Практическое занятие 3.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	2	
4	<b>Практическое занятие 4.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков.	2	
5	<b>Практическое занятие 5.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, остановки и стоянки.	2	

	6	<b>Практическое занятие 6.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	
	7	<b>Практическое занятие 7.</b> Решение тематических задач. Контроль знаний.	2	
<b>Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя.</b>	Содержание		<b>6</b>	
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки. Этические основы деятельности водителя.	2	1
	2	Основы эффективного общения. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.	2	1
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	1	<b>Практическое занятие 8.</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	2	
<b>Тема 3. Основы управления транспортными средствами.</b>	Содержание		<b>12</b>	
	1	Дорожное движение. Профессиональная надежность водителя.	2	2
	2	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Дорожные условия и безопасность движения.	2	2
	3	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.	2	2
	4	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	2	2
	<b>Практические занятия</b>		<b>4</b>	
	1	<b>Практическое занятие 9.</b> Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.	2	
	2	<b>Практическое занятие 10.</b> Решение ситуационных задач. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП. Контроль знаний	2	
<b>Тема 4. Первая помощь</b>	Содержание		<b>6</b>	

<b>при дорожно-транспортном происшествии.</b>	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	2	2
	2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	2	2
		<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	1	<b>Практическое занятие 11.</b> Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	2	
<b>Тема 5 Основы правоведения для водителей.</b>	Содержание		<b>6</b>	
	1	Административная ответственность водителя.	2	1
	2	Уголовная ответственность водителя. Гражданская ответственность водителя.	2	1
	3	Страхование водителя и транспортного средства	2	1
<b>Тема 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</b>	Содержание		<b>4</b>	
	1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. Основные показатели работы грузовых автомобилей	2	1
	2	Организация грузовых перевозок. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	2	1
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.</b> <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, подготовка их к защите. Самостоятельное изучение правильного использования ИКТ. <b>Написание рефератов:</b>			<b>53</b>	

<p>Общие положения, основные понятия и термины.          Обязанности участников движения          Дорожные знаки и дорожная разметка          Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.          Проезд перекрестков, пешеходных переходов и остановок транспортных средств общего пользования.          Особые условия движения          Перевозка грузов          Требования к техническому состоянию транспортных средств          Основы правоповедения для водителей          Безопасность движения и первая помощь пострадавшим          Техническое обслуживание автомобиля в пути следования          Характерные неисправности и способы устранения          Общее устройство и основы эксплуатации транспортных средств</p>		
<p><b>Производственная практика</b>  <b>Виды работ:</b>          1. Выполнение правил дорожного движения при управлении транспортным средством          2. Выполнение правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации          3. Выполнение вождения автомобиля в ограниченном пространстве          4. Выполнение вождения автомобиля проезд нерегулированных и регулированных перекрестков.          5. Выполнение безопасного управления транспортным средством в различных дорожных ситуациях, с соблюдением безопасности движения.          6. Выполнение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями, соблюдением ТБ, пожарной и экологической безопасности при заправочных работах          7. Рассмотрение различных конфликтных ситуаций возникших между участниками дорожного движения          8. Выполнение вождения по дорогам населенных пунктов с небольшим движением.          9. Выполнение вождения по грунтовым дорогам в сложных условиях.          10. Выполнение перевозки жидких грузов с соблюдением безопасных приемов труда          11. Выполнение перевозки сыпучих грузов, зерна с соблюдением безопасных приемов труда          12. Выполнение перевозки негабаритных грузов с соблюдением безопасных приемов труда          13. Выполнение перевозки химических веществ с соблюдением безопасных приемов труда.</p>	<p><b>144</b></p>	

<p>14. Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования.  15. Выявление и устранение неисправностей системы охлаждения и системы смазки автомобиля  16. Выявление и устранение неисправностей системы питания двигателя автомобиля  17. Выявление и устранение неисправностей задних мостов и ходовой части автомобиля  18. Выявление и устранение неисправностей тормозной системы автомобиля  19. Выявление и устранение неисправностей механизмов сцепления и коробок передач автомобиля  20. Выявление и устранение неисправностей системы зажигания и системы электрического пуска стартером  21. Проведение мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.  22. Выполнение приемов оказания первой медицинской помощи на месте ДТП.  23. Оформление путевой и товарно-транспортной документации</p>		
<p><b>Учебная практика:</b>  безопасные приемы труда при перевозке грузов;  устранение неисправности тормозной системы во время движения автомобиля не требующие разборки узлов и агрегатов;  определение и устранение неисправности двигателя во время движения автомобиля;  перевозка груза на автомобиле;  - приемы оказания первой медицинской помощи при совершении дорожно-транспортного происшествия;  - подготовка транспортных средств к работе на линии, оформление путевых листов.</p>	<b>36</b>	
<b>Итого</b>	<b>327</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

#### **обеспечению.**

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета управления транспортным средством и безопасности движения

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест

кабинета управления транспортным средством и безопасности движения:

- доска ученическая - 1 шт.,
- стол преподавателя -1 шт.,
- стул преподавателя - 1шт.,
- ученические парты – 12 шт.,
- стулья ученические - 24 шт.,
- шкаф для учебной и справочной литературы - 2 шт.,
- моноблок – 1шт.,
- принтер – 1 шт.,
- наглядные демонстрационные материалы, видеоматериалы.

### **4.2 Информационное обеспечение обучения.**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет- ресурсов, дополнительной литературы.**

Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ. 2020, новая редакция, действующая с 01 июля 2020 года.
2. П.В.Глыбочко, В.Н.Никоненко, Е.А.Алексеев, Г.М.Карнаухов. Первая медицинская помощь.-М.: Издательский центр «Академия», 2018.-240 с.
3. В.Н.Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. Первая доврачебная медицинская помощь. -4-е изд., стер. - М.:Издательский центр «Академия», 2017. - 160с
4. Правила дорожного движения. Новейшая методика обучения (+СД) Питер, 2018.
5. О.В.Майборода. Основы управления автомобилем и безопасность движения.- М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 256 с.
6. Подготовка водителей категории «С» учебный видеокурс Школа водительского мастерства Моисеев – Грахов, 2018.
7. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»/ А,В, - 4-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 112с.
8. Учебное пособие для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «Б», «С» издательство Третий Рим, 2018.- 270с.
9. Эксплуатация автомобилей и охрана на автотранспорте. ООО «Феникс» 2019. - 416с.



10. Яковлев В.Ф. Учебник по вождению грузового автомобиля. Издательство Третий Рим. 2017.

Дополнительные источники:

1. Иларионов В.А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. Москва «Транспорт» 2018.-415с.

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

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля Транспортировка грузов является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

### **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

#### **Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):**

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля Транспортировка грузов и профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

#### **Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника»; «Охрана труда»; «Материаловедение ».

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Управлять автомобилями категории «С»	Соблюдать Правила дорожного движения;	Текущий контроль в

	Уметь безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	форме: - защиты практических занятий.  Дифференцированный зачет по учебной и практическая квалификационная работа по
Выполнять работы по транспортировке грузов.	Уметь обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов.	производственной практике.
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Уметь выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	Квалификационный экзамен
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Уметь устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	профессиональному модулю.
Работать с документацией установленной формы.	Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных	

	происшествиях	
--	---------------	--

**Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.**

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Дифференцированный зачет по учебной и практическая квалификационная работа по производственной практике. Квалификационный экзамен профессиональному модулю
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонта и технического обслуживания автотранспорта; - оценка эффективности и качества выполнения	
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных	

задач.	источников, включая электронные	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- работа на компьютерах	
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	

**УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ  
СТУДЕНТОВ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ  
ПО ПРОФЕССИИ 35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема учебного занятия</b>	<b>Активные и интерактивные формы и методы обучения</b>
1.	Законодательство в сфере дорожного движения.	Урок с применением ИКТ технологии
2.	Перевозка людей. Перевозка грузов.	Урок-диспут
3.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.	Видео-урок
4.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	Урок с применением ИКТ технологии
5.	Страхование водителя и транспортного средства.	Урок-презентация
6.	Организация грузовых перевозок. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	Урок с применением ИКТ технологии

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.03  
Транспортировка грузов по профессии СПО 35.01.13 Тракторист – машинист  
сельскохозяйственного производства

Преподавателя: Лебедева Андрея Николаевича.

Рабочая программа составлена в соответствии требованиями  
Федерального государственного образовательного стандарта. Программа  
рассчитана на – 327 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки  
обучающегося включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки 274  
часа, самостоятельной работы обучающегося – 53 часа;

Для закрепления теоретических знаний, формирования умений и  
навыков студентов предусматриваются практические занятия в объеме 202  
часов. Количество практических занятий соответствует требованиям  
учебного плана.

учебной и производственной практики – 180 часов в соответствии с  
требованиями учебного плана по профессии СПО 35.01.13 Тракторист –  
машинист сельскохозяйственного производства.

По профессиональному модулю предусмотрено 194 часа учебных  
занятий в форме практической подготовки.

Рабочая программа содержит следующие структурные элементы:

Титульный лист;

Паспорт рабочей программы профессионального модуля;

Результаты освоения профессионального модуля;

Структура и содержание профессионального модуля;

Условия реализации профессионального модуля;

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

Титульный лист содержит сведения о разработчике программы и дате её  
утверждения.

В паспорте программы профессионального модуля указаны область  
применения программы, цели и задачи профессионального модуля –  
требования к результатам освоения профессионального модуля, количество  
часов на освоение программы профессионального модуля.

В разделе «Результаты освоения профессионального модуля»  
перечисляются практический опыт, профессиональные и общие  
компетенции, знания, умения навыки, направленные на освоение данного  
модуля.

В разделе «Структура и содержание программы профессионального  
модуля» приводятся объем часов профессионального модуля и виды учебной  
работы, включая максимальную, аудиторную нагрузку студентов, в том  
числе на практические занятия, на внеаудиторную самостоятельную работу,  
указываются виды учебной практики и производственной практики, а также  
вид итоговой аттестации студентов.

В разделе «Тематический план и содержание учебной дисциплины» раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы с указанием запланированного уровня их усвоения, показывается распределение учебных часов по разделам и темам, а также указываются виды работы, в том числе: практические занятия; предусмотренные программой виды внеаудиторной самостоятельной работы, виды учебной и производственной практики.

В разделе «Условия реализации программы профессионального модуля» перечислены требования к материально-техническому и информационному обеспечению модуля. Раздел включает в себя: рекомендуемую литературу и дополнительную учебную литературу, учебные и справочные пособия, интернет ресурсы. Раздел «Контроль и оценка результатов освоения программы профессионального модуля» включает показатели результатов обучения, показатели и критерии их оценки, а также формы и методы контроля.

Содержание программы структурировано на основе компетентного подхода и соответствует современному уровню и тенденциям развития науки, целесообразно распределено по видам занятий и трудоемкости в часах.

Содержание программы профессионального модуля соответствует требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту, профессиональным компетенциям, перечню и содержанию практических занятий и видам внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.03 Транспортировка грузов согласно ППКРС по профессии СПО 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Заключение:

Рабочая программа ПМ.03 Транспортировка грузов соответствует содержанию ФГОС СПО и рекомендована для применения в учебном процессе по профессии СПО: 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

- предложения по совершенствованию содержания учебного материала по профессиональному модулю вносятся в виде готовых формулировок с учетом запросов работодателей, техники, технологий в рамках, установленных ФГОС СПО.

- предложения по использованию инновационных образовательных технологий, как для проведения занятий, так и внеаудиторной работы с целью формирования и оценки указанных знаний, умений, практического опыта и компетенций.

Рецензент: \_\_\_\_\_ Ящук Н.Ю. методист

Рецензент: \_\_\_\_\_ Петряков Е.А. техник-механик ИП КФХ «Шахно А.А.»